

Afkvæmarannsóknir 2012

Nú er lokið uppgjöri á afkvæmarannsóknum á landinu haustið 2012. Aðeins er tekið saman yfirlit yfir styrkhæfar rannsóknir, þ.e. átta hrútar eða fleiri eru í samanburði á hverju búi. Alls voru unnar rannsóknir fyrir 162 bú með 1741 afkvæmahóp. Til samanburðar voru þetta 185 bú árið 2011 með tæplega 2000 afkvæmahópa. Samdráttur milli ára varð víða norðanlands sökum óveðursins í byrjun september. Taflan sem fylgir sýnir hvernig umfang rannsókna dreifist eftir landssvæðum. Jafnframt er það yfirlit yfir fjölda afkvæmahópa á hverju svæði sem fá 120 eða meira í heildareinkunn sem og fjölda afkvæmahópa sona sæðingastöðvarhrúta. Hlutfall hópa yfir 120 í einkunn var 12% árið 2012, til samanburðar var það 10% árið 2011. Hlutfall sona sæðingastöðvarhrúta árið 2012 var 56% en 54% árið 2011.

Svæði	Fjöldi búa	Fjöldi afkvæmahópa	Fjöldi hópa yfir 120	Synir sæðinga-stöðvarhrúta
Borgarfjörður og Kjós	13	162	17	109
Snæfellsnes	7	82	10	59
Dalasýsla	16	184	19	129
Barðarstrandarsýslur	10	119	16	23
Ísafjarðarsýslur	3	39	9	23
Strandasýsla	25	269	28	101
V-Húnavatnssýsla	21	213	18	139
A-Húnavatnssýslu	9	91	11	56
Skagafjörður	11	123	17	74
Eyjafjörður	7	67	6	30
S-Þingeyjarsýsla	6	50	4	29
N-Þingeyjarsýsla	17	172	24	83
Austurland	6	55	8	45
A-Skaftafellssýsla	6	64	11	45
V-Skaftafellssýsla	1	9	1	7
Rangárvallasýsla	1	8	2	7
Árnessýsla	3	34	5	22
	162	1741	204	981

Líkt og alltaf er eiga sumir sæðingarstöðvarhrútar fleiri syni með afkvæmahópa en aðrir hrútar og tengist það yfirleitt vinsældum þeirra m.t.t. notkunar á sæðingastöð. Þeir sæðingastöðvarhrútar sem eiga 20 syni eða fleiri með afkvæmahópa í rannsókn eru þessir: *Innan sviga er fjöldi hópa með hærri einkunn en 120*. Kveikur 05-965, 80 synir (17), Grábotni 06-833, 78 synir (3), Raftur 05-966, 60 synir (18), Borði 08-838, 55 synir (15), Hriflon 07-837, 33 synir (11), Frosti 07-843, 32 synir (9), Fannar 07-808, 32 synir (8), Púki 06-807, 27 synir (5), Hólmi 08-839, 26 synir (1), Laufi 08-848, 25 synir (2) og Bogi 04-814, 25 synir (1).

Niðurstöður fyrir einstaka afkvæmahópa má finna hér á síðunni. Umsagnirnar um rannsóknirnar eru unnar af Eypóri Einarssyni, Jóni Viðari Jónmundssyni og Eyjólfí Ingva Bjarnasyni.

Hrútar með hæsta heildareinkunn í afkvæmarannsóknunum haustið 2012

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Býli
Osi	11-056	Demantur	10-263	142,2	187,7	165,0	Tunguseli, Langanesi, N-Þing.
Kraftur	10-562	Raftur	05-966	140,9	174,1	157,5	Grænuhlíð, Ketildölum, V-Barð.
Patti	11-005	Prjónn	07-812	119,5	195,5	157,5	Haukholtum, Hrunamannahrepp, Árn.
Nagli	10-214	Hrói	07-836	134,4	175,6	155,0	Sandfellsþaga I, Öxarfirði, N-Þing.
Loki	10-051	Dúx	09-203	118,2	182,9	150,6	Gunnarsstöðum, Pistilfirði, N-Þing.
Kaktus	09-406	Fannar	07-808	129,3	169,2	149,3	Barkarstöðum, Miðfirði, V-Hún.
Kútur	11-308	Gosi	09-850	141,6	153,5	147,6	Litla-Hofi, Örafasveit, A-Skaft.
Bekkur	10-632	Korði	09-630	110,3	184,4	147,4	Skörðum, Miðdölum, Dal.
Kári	09-219	Freyðir	07-810	114,8	179,0	146,9	Fornustekkingum, Hornafirði, A-Skaft.
Hlekkur	10-513	Hrifflon	07-837	136,0	154,3	145,2	Haukatungu syðri 2, Kolbeinsstaðahr., Snæ.
Roði	08-230	Raftur	05-966	133,4	155,3	144,4	Bjarg, Miðfirði, V-Hún.
Hnykill	11-147	Prjónn	07-812	131,6	157,1	144,4	Heiðarbæ, Þingvallasveit, Árn.
Runni	11-014	Laufi	08-848	133,5	154,9	144,2	Urriðaa, Miðfirði, V-Hún.
Fjalar	10-464	Borði	08-838	136,3	150,7	143,5	Syðra-Skörðugili, Skagafirði
Málmur	11-254	Kopar	10-257	106,6	179,1	142,9	Garði, Pistilfirði, N-Þing.
Spotti	10-726	Kveikur	09-707	128,2	157,6	142,9	Melum, Hrutafirði, Strand.
Viður	11-222	Viður	10-115	134,2	150,4	142,3	Halldórsstöðum, Bárðardal, S-Þing.
Frosti	11-017	Frosti	07-843	145,5	139,0	142,3	Bjarnastöðum, Vatnsdal, A-Hún.
Axalalli	11-057	Bakur	10-745	118,6	164,9	141,8	Tunguseli, Langanesi, N-Þing.
Súr	11-137	Planki	08-220	127,3	156,2	141,8	Kirkjubóli, Dýrafirði, V-Ísafj.
	11-067	Borði	08-838	113,5	168,8	141,2	Skörðum, Miðdölum, Dal.
Kúri	11-297	Jökull	07-844	161,9	120,2	141,1	Breiðavaði, Langadal, A-Hún.
Steinar	11-569	Planki	08-220	119,6	162,1	140,9	Grænuhlíð, Ketildölum, V-Barð.
Forkur	11-527	Gandur	07-845	123,0	155,7	139,4	Svínafeili/Bólta, Örafasveit, A-Skaft.
Lúlli	09-528	Júlli	07-529	113,5	165,0	139,3	Syðri-Hofdölum, Viðvíkursveit, Skag.
Peli	09-017	Púki	06-807	117,8	158,9	138,4	Urriðaa, Miðfirði, V-Hún.
Íkarus	10-218	Hrifflon	07-837	126,8	149,9	138,4	Víðdalstungu, Víðdal, V-Hún.
Fjarki	10-150	Búri	09-165	112,8	163,4	138,1	Garði, Pistilfirði, N-Þing.
Einir	11-539	Borði	08-838	116,9	158,7	137,8	Geirmundarstöðum, Skarðsströnd, Dal.
Lubbi	09-535	Mjóður	07-811	119,8	155,5	137,7	Syðri-Hofdölum, Viðvíkursveit, Skag.
Massi	10-277	Steri	07-855	130,9	144,4	137,7	Stað, Steingrímsfirði, Strand.
Rosti	11-042	Hrifflon	07-837	144,8	129,7	137,3	Stóra-Vatnshorni, Haukadal, Dal.
Dropi Kúld	11-392	Njóður	09-692	126,9	144,9	135,9	Þaravöllum, Innri-Akraneshreppi, Borg.
Gullmoli	08-314	Gullmoli	05-552	137,8	133,8	135,8	Innri-Múla, Barðaströnd, V-Barð.
	10-513	Fannar	07-808	129,0	142,4	135,7	Nýpugörðum, Mýrum, A-Skaft.
Frami	11-251	Andi	03-572	99,7	171,0	135,4	Fornustekkingum, Hornafirði, A-Skaft.
Safir	09-065	Röðull	08-057	134,9	135,0	135,0	Skálholtsvík, Hrutafirði, Strand.
Vöttur	11-304	Þykki	10-108	115,2	154,1	134,7	Ytra-Hólmi, Innri-Akraneshreppi, Borg.
Katt	09-103	At	06-806	128,1	140,8	134,5	Hólum, Dýrafirði, V-Ísafj.
Blær	08-100	Andvari	06-100	131,2	137,4	134,3	Hafrafellstungu, Öxarfirði, N-Þing.
Reynir	10-150	Frosti	07-843	102,7	165,5	134,1	Bjarnastöðum, Öxarfirði, N-Þing.
	10-201	Grábotni	06-833	116,3	151,7	134,0	Bakka, Geiradal, A-Barð.
Hrafn	09-228	Prjónn	07-812	113,6	154,3	134,0	Sauðá, Vatnsnesi, V-Hún.
	10-052	Raftur	05-966	110,0	157,7	133,9	Skörðum, Miðdölum, Dal.
Urriði	06-448			124,1	143,6	133,9	Geldingarholt, Skagafirði
Snær	11-167	Borði	08-838	107,7	159,0	133,4	Kolbeinsá, Hrutafirði, Strand.
Mikill	10-533	Næðingur	09-101	127,9	138,6	133,3	Syðri-Hofdölum, Viðvíkursveit, Skag.
Þór	10-209	At	06-806	113,1	152,9	133,0	Minni-Hlíð, Bolungarvík, N-Ísafj.
Hrannar	11-253	Fannar	07-808	103,0	163,0	133,0	Skorholti, Melasveit, Borg.
Héli	11-310	Frosti	07-843	112,8	152,8	132,8	Ytra-Hólmi, Innri-Akraneshreppi, Borg.
Skænir	11-660	Frosti	07-843	128,3	136,9	132,6	Hesti, Andakíl, Borg.
Gaddur	11-684	Gandur	07-845	118,9	146,3	132,6	Grytubakka 1, Höfðahverfi, S-Þing.
Þráður	09-153	Kveikur	05-965	119,6	145,0	132,3	Hagalandi, Pistilfirði, N-Þing.
Klettur	11-233	Botnason	09-063	123,1	141,2	132,2	Bjarnastaðir, Bárðardal, S-Þing.
Snær	10-182	Kveikur	05-965	111,5	152,7	132,1	Hnappavöllum IV, Örafasveit, A-Skaft.
Klaki	11-772	Frosti	07-843	120,1	144,0	132,1	Hjarðarfelli, Miklaholtshreppi, Snæ.
Örvar	11-291	Bogi	04-814	129,6	134,4	132,0	Kjarlaksvöllum, Saurbæ, Dal.
Háll	07-441	Áll	00-868	142,9	120,9	131,9	Geldingarholt, Skagafirði
Klaki	10-052	Raftur	05-966	128,8	134,9	131,9	Stað, Reykhólahreppi, A-Barð.
Abel	07-130	Kveikur	05-965	108,2	154,7	131,5	Steinnesi, Þingi, A-Hún.
Goði	08-628	Þráður	06-996	134,0	128,7	131,4	Staðarhrauni, Hraunhreppi, Mýr.
Alvin	10-077	Rúbín	08-004	97,1	165,2	131,2	Ytra-Álandi, Pistilfirði, N-Þing.

Hrútar með hæsta heildareinkunn í afkvæmarannsóknunum haustið 2012

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Býli
Robbi	11-324	Roði	10-136	118,2	144,0	131,1	Miðdalsgröf, Tungusveit, Strand.
Fantur	10-678	Geysir	07-846	121,2	140,9	131,1	Hofi, Öræfasveit, A-Skaft.
Kapall	11-425	Strengur	09-891	116,6	144,5	130,6	Halldórsstöðum, Skagafirði
Faxi	09-152	Raftur	05-966	118,2	142,4	130,3	Svalbarð, Pistilfirði, N-Þing.
Bolti	10-058	Peli	08-203	112,9	147,7	130,3	Efri-Rauðsdal, Barðaströnd, V-Barð.
Lalli	10-244	Hriflon	07-837	122,4	137,6	130,0	Sunnuhlíð, Vatnsdal, A-Hún.
Heiðar	11-031	Bárður	10-035	130,2	129,6	129,9	Brúnastaðir, Fljótum, Skag.
Rosti	10-495	Skugga Sveir	07-876	115,8	143,5	129,7	Valdasteinsstöðum, Hrútafirði, Strand.
Rambó	08-461	Raftur	05-966	131,7	126,7	129,2	Örnólfsdal, Þverárhlið, Mýr.
Blossi	09-102	Kveikur	05-965	107,7	150,6	129,2	Hækingsdal, Kjós
Bergur	06-415	Lundi	03-945	122,7	135,4	129,1	Fremri Gufudal, Gufudalssveit, A-Barð.
Aron	11-260	At	06-806	120,8	136,9	128,9	Áshól, Höfðahverfi, S-Þing.
Hrókur	11-134	Hrói	07-836	135,8	121,9	128,9	Steinnesi, Þingi, A-Hún.
Blackout	09-090	Kveikur	05-965	127,5	130,1	128,8	Þrasastöðum, Fljótum, Skag.
Rúbín	08-004	Kveikur	05-965	98,4	158,8	128,6	Ytra-Lóni, Langanesi, N-Þing.
Ívar	10-219	Hrói	07-836	115,5	141,6	128,6	Víðdalstungu, Víðidal, V-Hún.
Bingó	07-149			102,8	154,2	128,5	Skjöldólfsstöðum 1, Jökuldal, N-Múl.
Þórbergur	10-494	Brjárn	09-483	119,5	137,5	128,5	Valdasteinsstöðum, Hrútafirði, Strand.
Kraftur	11-324	Faxi	09-152	124,8	132,0	128,4	Laxárdal, Pistilfirði, N-Þing.
Ís	11-524	Frosti	07-843	101,2	155,6	128,4	Snartarstöðum II, Núpasveit, N-Þing.
Gáski	10-316	Hólmi	08-839	112,6	144,2	128,4	Bæ 2, Hrútafirði, Strand.
Svali	09-257	Andvari	06-100	131,0	125,7	128,4	Bæ 1, Hrútafirði, Strand.
Böllur	07-653	Fróði	04-963	125,0	131,3	128,2	Holt, Ásum, A-Hún.
Vogur	11-499	Tenór	08-873	121,7	134,5	128,1	Klifmýri, Skarðsströnd, Dal.
Safir	10-229	Roði	09-216	116,5	139,0	127,8	Brjánslæk, Barðaströnd, V-Barð.
Stubbur	11-181	Drangur	09-606	127,6	127,6	127,6	Ytra Ósi, Steingrímsfirði, Strand.
Myrkvi	10-038	Depill	09-037	126,8	128,1	127,5	Brúnastaðir, Fljótum, Skag.
Hvirfill	11-657	Hriflon	07-837	142,5	112,3	127,4	Stóru-Ökrum II, Akrahreppi, Skag.
Umbi	11-086	Borði	08-838	117,0	137,7	127,4	Skálholtsvík, Hrútafirði, Strand.
Roði	09-379	Vaskur	04-381	117,0	136,4	126,7	Finnmörk, Fitjárdal, V-Hún.
Röskur	09-212	Potter	08-206	123,9	129,3	126,6	Brjánslæk, Barðaströnd, V-Barð.
Lurkur	10-206	Raftur	05-966	106,5	146,4	126,5	Minni-Hlíð, Bolungarvík, N-Ísafj.
Hnappur	08-230	Kveikur	05-965	112,0	140,7	126,4	Stórhól, Víðdal, V-Hún.
Kvistur	10-391	Steri	07-855	109,5	143,3	126,4	Laxárdal, Hrútafirði, Strand.
Púki	09-148	Púki	06-807	106,8	145,8	126,3	Egilsstöðum, Fljótisdal, N-Múl.
	11-511	Borði	08-838	130,1	122,5	126,3	Svarfhóli, Laxárdal, Dal.
	09-500	Tenór	08-873	126,1	126,2	126,2	Svarfhóli, Laxárdal, Dal.
Pristur	10-577	Melur	05-584	104,3	148,1	126,2	Hrafnstöðum, Svarfaðardal, Eyjafj.
	11-204	Hriflon	07-837	117,7	134,6	126,2	Bakka, Geiradal, A-Barð.
	09-510		07-398	105,3	146,9	126,1	Nýpugörðum, Mýrum, A-Skaft.
Planki	08-220	Raftur	05-966	100,7	150,9	125,8	Minni-Hlíð, Bolungarvík, N-Ísafj.
Gráni	09-600	Broddi	07-015	126,7	124,9	125,8	Hrafnstöðum, Svarfaðardal, Eyjafj.
Blámi	09-550	Spakur	07-041	116,1	135,5	125,8	Tunguseli, Langanesi, N-Þing.
Guðni	09-162	Púki	06-807	118,0	133,4	125,7	Mýrum 2, Hrútafirði, V-Hún.
Gustur	11-064	Baugur	09-341	135,3	116,0	125,7	Stað, Reykhólahreppi, A-Barð.
Öngull	11-022	Herkúles	10-015	113,1	138,2	125,7	Þorpum, Tungusveit, Strand.
	10-654	Fannar	07-808	108,4	142,7	125,6	Holt, Ásum, A-Hún.
Birkir	10-893	Frosti	07-843	123,5	127,5	125,5	Svalbarð, Pistilfirði, N-Þing.
	11-206	Stáli	06-831	135,6	115,2	125,4	Bakka, Geiradal, A-Barð.
	07-252	Kveikur	05-965	118,6	131,8	125,2	Skorholti, Melasveit, Borg.
Samherji	11-573	Kostur	09-851	126,6	123,8	125,2	Hæli, Húnavatnshreppi, A-Hún.
Merkúr	11-146	Máni	09-138	106,8	143,3	125,1	Efri-Ey 2, Meðallandi, V-Skaft.
Toppur	06-156	Opal	03-113	112,6	137,4	125,0	Fornustekjum, Hornafirði, A-Skaft.
Blossi	09-477	Kveikur	05-965	111,8	138,2	125,0	Klifmýri, Skarðsströnd, Dal.
Freri	11-309	Frosti	07-843	124,6	125,3	125,0	Valþúfu, Fellsströnd, Dal.
Faldur	11-685	Lagður	07-847	129,3	120,4	124,9	Grytubakka 1, Höfðahverfi, S-Þing.
Vafi	09-310	Kveikur	05-965	121,6	127,9	124,8	Hallkelsstaðahlíð, Hnappadal, Snæ.
Brandur	09-720	Geisli	07-601	130,1	119,4	124,8	Melum, Hrútafirði, Strand.
Fantur	10-738	Raftur	05-966	120,9	128,5	124,7	Breiðabólsstað, Fellsströnd, Dal.
Jörundur	11-132	Kveikur	05-965	101,7	147,5	124,6	Steinnesi, Þingi, A-Hún.
Snævar	11-126	Máni	09-849	102,2	146,9	124,6	Kirkjubóli, Dýrafirði, V-Ísafj.
Áll	08-302	Raftur	05-966	113,0	136,1	124,6	Bæ 2, Hrútafirði, Strand.

Hrútar með hæsta heildareinkunn í afkvæmarannsóknunum haustið 2012

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Býli
Multi	08-206	Bjálki	06-995	101,6	147,3	124,5	Snartarstöðum II, Núpasveit, N-Þing.
Tímon	10-243	Raftur	05-966	114,4	134,6	124,5	Skorholti, Melasveit, Borg.
Stefnir	09-181	Krókur	05-803	113,2	135,5	124,4	Hnappavöllum IV, Öræfasveit, A-Skaft.
Massi	11-153	Blossi	07-823	116,7	131,9	124,3	Vatnhól, Vesturhópi, V-Hún.
Kjauftur	09-136	Raftur	05-966	118,7	129,8	124,3	Heiðarbæ, Þingvallasveit, Arn.
Garpur	07-005	Gullmoli	05-552	126,1	122,1	124,1	Stóra-Fjarðarhorni, Kollafirði, Strand.
Hvellur	10-413	Borði	08-838	121,1	127,1	124,1	Tröllatungu, Tungusveit, Strand.
Einir	10-114	Hriflon	07-837	93,0	155,1	124,1	Tunga, Gönguskörðum, Skag.
Rani	11-324	Rænsten	09-366	94,6	153,5	124,1	Stakkanesi, Steingrímsfirði, Strand.
Hnöttur	11-286	Máni	09-849	107,7	140,3	124,0	Sámsstöðum, Hvítársíðu, Mýr.
Ford	11-538	Drangur	09-606	108,4	139,6	124,0	Höfða, Höfðahverfi, S-Þing.
Partur	09-882	Fannar	07-808	108,3	139,6	124,0	Kirkjubóli, Dýrafirði, V-Ísafj.
Kubbur	10-243	Borði	08-838	101,7	146,1	123,9	Ríp, Hegranesi, Skag.
Púki	11-132	Púki	06-807	116,5	131,2	123,9	Lundi, Völlum, S-Múl.
Gestur	11-191	Geysir	07-846	126,0	121,7	123,9	Fornustekkingum, Hornafirði, A-Skaft.
Kvistur	10-109	Borði	08-838	110,6	137,0	123,8	Tunga, Gönguskörðum, Skag.
Tvistur	10-226	Fannar	07-808	110,1	137,5	123,8	Bjarnastaðir, Bárðardal, S-Þing.
Toppur	11-232	Potter	08-206	115,8	131,7	123,8	Brjánslæk, Barðaströnd, V-Barð.
Dill	11-307	Gosi	09-850	106,9	140,6	123,8	Ytra-Hólmi, Innri-Akraneshreppi, Borg.
Vinur	11-773	Hriflon	07-837	128,6	118,8	123,7	Hjarðarfelli, Miklaholtshreppi, Snæ.
Kambur	11-703	Borði	08-838	124,1	123,2	123,7	Jörfa, Kolbeinsstaðahreppi, Snæ.
Hjarðar	11-378	Fannar	10-765	111,4	135,8	123,6	Stóru-Gröf ytri, Skagafirði
Leikur	10-162	Kveikur	05-965	129,2	118,0	123,6	Mýrum 2, Hrutafirði, V-Hún.
Dropi	07-002	Cat	04-992	115,2	131,9	123,6	Stíflisdal 1, Þingvallasveit, Arn.
Róni	07-379	Raftur	05-966	135,8	111,2	123,5	Stóru-Gröf ytri, Skagafirði
Kubbur	10-474	Randver	08-453	113,0	134,0	123,5	Ásbjarnarstaðir, Vatnsnesi, V-Hún.
Þór	09-681	Fannar	07-808	108,1	138,6	123,4	Hlíðarbúin, Hörðudal, Dal.
Boði	11-370	Borði	08-838	113,9	132,9	123,4	Gilsbakka, Hvítársíðu, Mýr.
Drumbur	10-156	Bliki	09-153	94,2	152,3	123,3	Hagalandi, Þistilfirði, N-Þing.
Búi	11-540	Tenór	08-873	102,6	143,9	123,3	Geirmundarstöðum, Skarðsströnd, Dal.
Mánajökull	11-023	Jökull	07-844	109,9	136,0	123,0	Brúnastaðir, Fljótum, Skag.
Heljar	11-135	Hriflon	07-837	126,6	119,3	123,0	Steinnesi, Þingi, A-Hún.
Raftur	11-136	Raftur	05-966	103,3	142,6	123,0	Hof 2, Fellum, N-Múl.
Vinur	09-013	Broddi	07-015	109,2	136,4	122,8	Broddanesi 1, Kollafirði, Strand.
Flóki	10-320	Kveikur	05-965	117,9	127,7	122,8	Laxárdal, Þistilfirði, N-Þing.
Blossi	10-114	Blossi	07-823	112,7	132,8	122,8	Lundi, Völlum, S-Múl.
Gautrekur	10-661	Grábotni	06-833	109,6	135,6	122,6	Efri-Fitjum, Fitjárdal, V-Hún.
Lopi	09-007	Prjónn	07-812	107,7	137,4	122,6	Holt, Svínadal, A-Hún.
Leggur	10-005	Prúður	07-006	103,5	141,5	122,5	Stóra-Fjarðarhorni, Kollafirði, Strand.
Arður	11-525	Gosi	09-850	118,8	126,1	122,5	Haukatungu syðri 2, Kolbeinsstaðahr., Snæ.
Andvari	11-455	Ástrikur	10-493	98,9	145,9	122,4	Valdasteinsstöðum, Hrutafirði, Strand.
			07-542	104,9	139,5	122,2	Grænuhlíð, Ketildölum, V-Barð.
Birkir	10-893	Frosti	07-843	108,4	136,0	122,2	Hagalandi, Þistilfirði, N-Þing.
Raftur	07-146	Raftur	05-966	120,1	124,3	122,2	Skjöldólfsstöðum 1, Jökuldal, N-Múl.
Svansson	09-169	Vorm	03-988	94,5	149,7	122,1	Ytra Ósi, Steingrímsfirði, Strand.
Kappi	10-689	Rapp	08-683	117,8	126,4	122,1	Sandfellshaga I, Öxarfirði, N-Þing.
Þráður	09-115	Prjónn	07-812	124,0	120,1	122,1	Skarðaborg, Reykjahverfi, S-Þing.
Fylliraftur	11-149	Raftur	05-966	114,8	129,2	122,0	Heiðarbæ, Þingvallasveit, Arn.
Hriflon	10-114	Hriflon	07-837	108,1	135,8	122,0	Hólum, Dýrafirði, V-Ísafj.
Frami	11-522	Fannar	07-808	99,5	144,0	121,8	Bjarneyjarsandi, Hvalfjarðarströnd, Borg.
	10-404	Jakki	07-401	121,8	121,6	121,7	Gróustöðum, Gilsfirði, A-Barð.
Uxi	11-081	Kveikur	05-965	114,1	129,2	121,7	Skálholtsvík, Hrutafirði, Strand.
Brollur	09-417	Púki	06-807	123,3	119,9	121,6	Fremri Gufudal, Gufudalssveit, A-Barð.
Roði	10-136	Drangur	09-606	128,0	115,2	121,6	Heydalsá, Tungusveit, Strand.
Blossi	11-323	Kveikur	05-965	114,6	128,5	121,6	Leiðólfsstöðum, Laxárdal, Dal.
Keilir	11-522	Borði	08-838	111,2	131,9	121,6	Haukatungu syðri 2, Kolbeinsstaðahr., Snæ.
Nagli	11-430	Prjónn	07-812	107,0	136,1	121,6	Ytri-Skógum, Eyjafjöllum, Rang.
Kveikur	11-129	Kveikur	05-965	121,6	121,0	121,3	Hof 2, Fellum, N-Múl.
Mökkur	10-325	Grábotni	06-833	125,6	116,9	121,3	Bjarnastöðum, Hvítársíðu, Mýr.
Þistill	10-104	Hjálmar	09-314	111,5	130,9	121,2	Ytra-Lóni, Langanesi, N-Þing.
Tuði	11-621	Bakur	10-745	104,6	137,6	121,1	Presthólum, Núpasveit, N-Þing.
Tímon	11-216	Kveikur	05-965	120,4	121,6	121,0	Minni-Hlíð, Bolungarvík, N-Ísafj.

Hrútar með hæsta heildareinkunn í afkvæmarannsóknunum haustið 2012

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Býli
Steri	10-064	Borði	08-838	104,5	137,4	121,0	Smáhömrum, Tungusveit, Strand.
Drumbur	10-156	Bliki	09-153	106,4	135,4	120,9	Presthólum, Núpasveit, N-Ping.
Gróði	10-304	Gotti	05-804	106,8	134,9	120,9	Bergsstöðum, Miðfirði, V-Hún.
Kaldi	11-701	Borði	08-838	96,1	145,6	120,9	Jörfa, Kolbeinsstaðahreppi, Snæ.
Vafi	09-510	Þróttur	04-991	107,7	133,8	120,8	Hjarðarfelli, Miklaholtshreppi, Snæ.
Ísleifur	09-090	Flóki	08-363	122,2	119,1	120,7	Vatni, Haukadal, Dal.
Dóni	10-051	Raftur	05-966	112,6	128,6	120,6	Þóroddsstöðum, Hrótafirði, V-Hún.
Gormur	10-314	Garpur	09-308	108,1	133,1	120,6	Miðdalsgröf, Tungusveit, Strand.
Fannar	08-008	Papi	04-964	107,7	133,3	120,5	Örnólfsdal, Þverárhlið, Mýr.
				113,1	127,9	120,5	Kjörseyri, Hrótafirði, Strand.
Putti	11-324	Hriflon	07-837	115,0	125,9	120,5	Álftavatni, Staðarsveit, Snæ.
Blettur	10-240	Hrafn	09-228	111,6	129,2	120,4	Sauðá, Vatnsnesi, V-Hún.
Fáfnir	10-510	Raftur	05-966	114,3	126,2	120,3	Svarfhóli, Laxárdal, Dal.
Ísak	10-217	Hvellur	05-969	109,9	130,6	120,3	Víðdalstungu, Víðidal, V-Hún.
	10-286	Hukki	06-841	107,8	132,6	120,2	Kjarlaksvöllum, Saurbæ, Dal.
Reimar	11-433	Borði	08-838	123,2	117,1	120,2	Ytri-Skógum, Eyjafjöllum, Rang.
Stafur	10-645	Múli	09-596	113,0	127,1	120,1	Heydalsá, Tungusveit, Strand.
Kjói	10-113	Kjói	04-816	120,4	119,6	120,0	Lundi, Völlum, S-Múl.
Loki	11-608	Laufi	08-848	119,3	120,6	120,0	Staðarhrauni, Hraunhreppi, Mýr.

Kjósarsýsla

Hækingsdalur

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Blossi	09-102	Kveikur	05-965	107,7	150,6	129,2	15,0	8,9	6,7	26,5	2,4	17,7
Gráni	09-103	Þróttur	04-991	112,8	108,0	110,4	15,9	8,6	6,6	24,7	2,1	17,4
Leppur	08-051	Fróði	04-963	105,3	106,3	105,8	15,3	8,4	6,5	24,8	2,3	17,4
	10-054	Glampi	05-055	96,2	111,6	103,9	14,4	8,3	6,5	25,0	2,5	17,4
Stubbur	10-055	Leppur	08-051	101,0	105,6	103,3	14,2	8,6	6,5	24,3	2,1	17,5
Djækni	08-102	Raftur	05-966	91,5	110,1	100,8	15,9	7,8	6,7	25,3	2,0	17,5
	09-053		06-055	92,2	106,3	99,3	15,5	8,5	7,1	24,7	2,3	17,5
	10-052	Órói	08-053	101,6	76,1	88,9	15,5	8,3	6,6	23,9	2,7	17,3
Gjafar	09-056	Þrjónn	07-812	85,0	71,1	78,1	15,6	8,0	6,9	24,1	2,8	17,6
Vöðvi	10-059	Vöðvi	06-820	82,9	27,1	55,0	15,3	7,7	6,7	20,6	2,6	16,9
							15,3	8,3	6,7	24,4	2,4	17,4

Hér eru tveir afkvæmahópar sem rétt er að beina athyglinni frekar að. Blossi 09-102 sýnir feikilega mikla yfirburði í ómmælingarþætti rannsóknarinnar og einnig yfirburði í sláturlömbum. Vöðvafyllingin á baki og í lærum er samt það sem telur langtum mest. Blossi er fenginn frá Hraðastöðum og er sonur Kveiks 05-965 en móðurfaðir hans er Seðill 01-902. Gráni 09-103 mætir líka til leiks með lambahóp sem sýnir góða yfirburði um báða aðalþætti rannsóknarinnar. Gráni er einnig fenginn frá Hraðastöðum og er hann sonur Þróttar 04-991 en móðurfaðir hans er Fengur 97-863.

Borgarfjarðarsýsla

Hestur

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Skænir	11-660	Frosti	07-843	128,3	136,9	132,6	16,0	11,3	6,2	29,1	2,7	17,8
Kjölur	11-651	Kappi	10-776	106,0	117,7	111,9	15,5	9,0	5,4	28,4	2,4	17,2
Jötunn	11-656	Hrímnir	10-641	101,4	122,0	111,7	15,5	8,4	5,2	28,3	2,0	17,0
Grámi	11-643	Atall	09-618	126,5	95,6	111,1	16,0	9,3	4,8	27,3	2,1	17,1
Drífandi	11-895	Atall	09-618	101,4	117,6	109,5	15,8	10,2	6,5	28,0	2,3	17,6
Skari	11-659	Frosti	07-843	111,4	105,6	108,5	14,4	9,4	5,0	27,4	2,2	17,3
Skeflir	11-661	Frosti	07-843	102,7	111,8	107,3	15,8	9,7	6,1	28,1	2,6	17,5
Strókur	11-664	Gosi	09-850	114,4	98,6	106,5	15,6	9,7	5,5	27,6	2,5	17,4
Báلكur	11-652	Bekkur	10-632	107,1	95,9	101,5	14,8	9,5	5,5	27,2	2,2	17,1
Hökull	11-647	Kór	10-627	101,8	100,4	101,1	15,2	9,6	5,9	27,7	2,7	17,2
Mökkur	11-663	Gosi	09-850	110,7	86,8	98,8	15,5	10,0	5,8	27,0	2,4	17,1
Röskur	11-642	Atall	09-618	104,6	85,6	95,1	15,5	8,9	5,4	27,1	2,4	16,9
Drafli	11-666	Kostur	09-851	79,5	109,3	94,4	16,0	9,1	6,7	27,9	2,4	17,3
Lopi	11-662	Lagður	07-847	93,8	92,2	93,0	16,4	10,1	6,9	27,7	2,8	17,5
Hringur	11-646	Baugur	10-626	96,7	87,5	92,1	15,1	9,3	5,9	27,0	2,3	17,1
Snjaki	11-655	Snævar	10-875	92,0	80,3	86,2	15,3	9,7	6,4	26,9	2,8	17,4
Klókur	11-653	Snjall	10-634	71,7	82,7	77,2	15,6	8,4	6,6	27,3	2,9	16,9
Hades	11-649	Pegasus	10-629	81,2	60,1	70,7	14,7	9,1	6,3	26,1	2,6	16,8
							15,5	9,5	6,0	27,6	2,5	17,3

Nú eru afkvæmarannsóknirnar á Hesti í fyrsta skiptið gerðar upp í sama uppgjöri og hinar dreifðu rannsóknir í landinu. Inni á afkvæmarannsóknir fyrir sauðfjársæðingastöðvarnar 2012 er að finna niðurstöður úr hinu hefðbundna uppgjöri rannsókna þar ásamt umfjöllun um þær. Langsamlega efstur í rannsókninni að þessu sinni er afkvæmahópur undan Skæni 11-660 en hann ber mikið af um báða aðalþætti rannsóknarinnar auk þess sem þungasamanburðurinn er honum einnig hagstæður. Hér fer því greinilega úrtökugóð kjötgæðakind en hann er því miður sjálfur bjagaður á fótum þannig að hann er ekki stöðvartækur. Skænir er sonur Frosta 07-843 en móðurfaðir er Tvinni 06-187 og móðurmóðurfaðir Kuldi 03-924 þannig að baki honum standa margir af fremstu einstaklingunum um kjötgæði í ræktuninni á Hesti á síðasta áratug. Næstur stendur afkvæmahópurinn undan Kili 11-651 en heldur meira af hans yfirburðum koma frá góðum bakvöðvamælingum. Kjölur er sonur Kappa 10-630 en móðurfaðir hans er Kópur 06-192 og móðurmóðurfaðir hans Raftur 05-966. Í heildareinkunn er hópur undan Jötni 11-656 sá þriðji í röð en allir yfirburðir hjá honum koma úr líflambhluta rannsóknarinnar en fitumat sláturlamba er einnig mjög hagstætt. Jötunn er sonur Hrímnir 10-641, en sá hrútur er sonur Hriflonar 07-837, en móðurfaðir Jötuns er Stjaki 08-230, sem getið hefur sér gott orð sem kynbótakind á Hesti og víða í sveitum á Vesturlandi en móðurmóðurfaðir Jötuns er Bifur 06-994. Síðan standa næstir hópar undan hálfbræðrunum Gráma 11-643 og Drífanda 11-895 en báðir eru þessir hrútar synir Atals 09-618, sem var sonur Ats 06-806. Lömbin undan Gráma eru þroskamikil en um leið mjög fitulítill en lömbin undan Drífanda einkennast af mjög góðri vöðvafyllingu og gerð þó að hann virðist ekki heyra til fituleysishrútanna frá Hesti. Grámi er dóttursonur Þrjóns 07-812 en móðurmóðurfaðir Álfur 02-126 frá Vatnsenda. Drífandi er afur á móti dóttursonur Grána 03-957 en móðurmóðurfaðir hans Krapí 02-124. Að lokinni afkvæmarannsókninni var Drífandi valinn til notkunar á sæðingastöð eins og númer hans segir til um.

Bjarteyjarsandur

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Frami	11-522	Fannar	07-808	99,5	144,0	121,8	15,2	7,6	5,4	29,9	1,9	17,3
Raspur	09-501	Rampur	08-520	123,6	101,1	112,4	15,6	8,7	5,5	27,7	2,0	17,3
Baukur	11-519	Borði	08-838	105,3	118,2	111,8	15,4	8,8	6,0	28,2	2,1	17,4
Karl	11-521	Kveikur	05-965	100,5	122,5	111,5	16,2	8,9	6,4	28,7	2,1	17,2
Kári	11-525	Kostur	09-851	110,1	110,5	110,3	16,3	9,0	6,2	28,3	2,4	17,0
Óllofur	10-514	Raftur	05-966	109,9	95,5	102,7	16,7	8,4	5,9	27,3	2,1	17,0
Köstur	11-523	Kostur	09-851	82,9	103,4	93,2	15,8	8,5	6,6	27,8	2,2	17,1
Breki	11-520	Borði	08-838	93,8	91,4	92,6	15,6	8,3	6,1	27,1	2,1	17,1
Kvikur	09-508	Kveikur	05-965	93,4	65,0	79,2	15,5	8,6	6,3	25,8	2,6	16,9
Atgeir	10-515	At	06-806	82,0	66,3	74,2	15,8	8,5	6,6	26,3	2,2	17,3
							15,8	8,5	6,1	27,7	2,2	17,2

Talsverður munur kemur fram á milli afkvæmahópanna og efstur í heildareinkunn er hópurinn undan Frami 11-522. Þessi hópur sýnir einkenni sem fram koma hjá afkvæmum sumra af sonur Fannars 07-808 að þau mælast með umtalsverða yfirburði í bakvöðvaþykkt og hafa góð lærahold. Fitumatið er hagstætt en ekki kjötmatssamanburður að öðru leyti og aðeins fer þessi hópur halloka í fallþungasamanburðinum. Frami er dóttursonur Hyls 01-883. Raspur 09-501 kemur til leiks með hóp, sem sækir alla yfirburði sína til kjötmatspáttar rannsóknarinnar, þar sem samanburðurinn er honum mikið í hag. Raspur er sonur Ramps 08-520, sem var sonur Rafts 05-966 en móðurfaðir Rasps er Ljúfur 05-968, sem reyndist vel í ræktun hér á búinu. Baukur 11-519 er þarna með ágætlega vöðvafyllt og vel gerð lömb. Baukur er sonur Borða 08-838 en sammæðra Raspi, sem fjallað er um hér að framan. Hópurinn undan Karli 11-521 hefur yfirburði sína alla frá líflambahlutanum en lömbin eru vel proskuð og gerð þeirra góð. Karl er sonur Kveiks 05-965 en móðurfaðir Hrammur 05-282, sem var sonur Hyls 01-883. Kári 11-525 er þarna með ágætlan lambahóp, sem sækir yfirburðina í rannsókninni nánast alveg jafnt í báða aðalþætti rannsóknarinnar. Kári er sonur Kosts 09-851 en móðurfaðir hans Snúður 00-911.

Eystri Leirargarðar

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Ári	10-168	Púki	06-807	111,7	112,5	112,1	16,9	9,5	7,0	26,6	2,7	17,3
Svartur	11-167		06-167	96,0	116,4	106,2	16,8	9,1	7,2	26,8	2,5	17,1
Hringur	11-169	Blendingur	09-174	96,2	112,1	104,2	16,7	9,0	7,1	26,9	3,1	16,7
Hey-Gaui	09-170	Dollar	07-350	103,0	102,7	102,9	17,8	9,5	7,4	26,1	2,8	17,1
Blendingur	09-174		06-167	96,5	102,7	99,6	16,6	9,3	7,3	26,0	2,6	16,8
Hrímar	11-166	Moli	09-014	96,6	97,8	97,2	17,0	9,1	7,2	25,8	2,6	16,9
Hnykill	10-169	Vöðvi	06-820	86,2	104,6	95,4	17,0	8,8	7,3	26,0	2,4	16,8
RB	09-169	Klumpur	08-117	110,4	80,2	95,3	16,5	8,8	6,5	24,6	2,5	16,8
Gráni	10-170		06-244	94,2	96,1	95,2	18,0	8,9	7,3	25,9	2,4	16,7
El Caro	09-119	Kveikur	05-965	90,9	98,6	94,8	16,9	8,7	7,1	26,1	2,7	16,9
Gottson	10-166	Gotti	05-804	99,8	86,7	93,3	16,5	9,2	7,1	24,9	2,6	16,9
Hrappur	11-188	Bogi	04-814	102,4	76,5	89,5	16,8	9,1	7,0	24,8	2,6	16,8
							17,0	9,1	7,1	25,9	2,6	16,9

Afkvæmahóparnir í rannsókninni hér sýna fremur lítinn mun sín á milli. Greinilega efstur stendur samt hópurinn undan Ára 10-168 og einkum eru yfirburðir lambanna í kjötmatshlutanum nokkuð skýrir. Ári er sonur Púka 06-807 en að einhverju blanda af hyrnda og kollótta fénu á búinu vegna þess að móðurfaðir hans er Spakur 03-976.

Paravellir

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Dropi Kúld	11-392	Njörður	09-692	126,9	144,9	135,9	16,3	9,4	6,8	26,8	2,6	17,0
Sokki	09-545	At	06-806	97,0	122,3	109,7	16,4	8,7	7,4	25,9	3,1	16,7
Vasi	09-382	Leppur	08-208	94,6	124,1	109,4	15,5	9,2	7,7	25,4	2,9	16,8
Bæring	11-387	Bessi	09-182	131,9	81,3	106,6	16,1	8,7	6,3	24,2	3,3	16,8
Skorri	09-381	Api	08-214	91,4	118,9	105,2	16,3	9,9	8,4	25,9	3,3	17,1
Fjörður	11-388	Dreitill	08-003	110,3	82,8	96,6	17,6	8,5	6,9	24,1	3,3	16,7
Högni	11-386		10-181	92,6	86,5	89,6	15,9	8,9	7,6	24,2	3,0	16,7
Hólm	11-385		10-181	89,1	79,9	84,5	16,3	9,2	8,0	24,4	4,0	16,9
Þorpar	11-390	Bangsi	09-006	82,1	83,7	82,9	16,5	8,6	7,8	24,4	3,5	16,6
Bjartur	10-396	Klaki	07-155	64,4	75,5	70,0	15,6	8,0	8,0	23,5	3,0	16,5
							16,3	8,9	7,5	24,9	3,2	16,8

Hópurinn, sem þarna er undan Dropa Kúld 11-392, sýnir mikla yfirburði á báðum þáttum rannsóknarinnar þó að sérstaklega séu yfirburðirnir miklir í líflambahlutanum. Dropi kemur frá Stykkishólmi frá Þorsteini Kúld, Silfurgötu 15 en faðir hans Njörður 09-692, Mýrum, var undan Púka 06-807 en móðurfaðir Dropa er Kveikur 05-965. Ástæða er einnig til að benda á ákaflega jákvæðar kjötmatsniðurstöður fyrir lambahópin undan Bæringi 11-387 þó að líflambamælingarnar séu honum í óhag. Bæring er einnig fenginn frá Stykkishólmi hjá Högna Bæringssyni, Tjarnarási 11. Faðir hans Bessi 09-182 er hrútur undan Púka 06-807.

Ytri-Hólmur

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Vöttur	11-304	Þykki	10-108	115,2	154,1	134,7	15,6	8,5	5,8	27,8	3,3	17,2
Héli	11-310	Frosti	07-843	112,8	152,8	132,8	15,9	8,0	5,6	26,1	2,3	17,2
Díll	11-307	Gosi	09-850	106,9	140,6	123,8	15,3	7,8	5,6	26,3	2,8	17,0
Axi	11-306	Reynir	10-150	104,1	127,1	115,6	14,5	8,1	5,8	26,1	2,9	17,0
Ver	08-300	Dropi	06-998	91,3	128,4	109,9	15,4	8,0	6,4	26,8	3,0	16,9
Klaki	10-304	Kjarkur	08-840	105,9	106,5	106,2	15,4	7,7	5,6	25,1	3,0	16,9
Bikar	09-302	Stjaki	08-230	98,1	111,4	104,8	15,6	7,9	6,0	25,1	2,8	17,0
Fleygur	09-607	Flaski	08-150	105,3	103,6	104,5	15,3	7,7	5,6	25,0	2,9	16,8
	11-308	Fálki	06-834	99,9	108,1	104,0	13,6	7,3	5,3	25,1	2,7	16,7
	09-310	Ver	08-300	103,5	103,8	103,7	15,1	8,1	5,9	24,6	2,6	16,8
Moli	11-302	Gullmoli	10-260	107,5	88,1	97,8	15,2	8,5	6,0	24,5	3,4	16,9
Hafur	11-301	Bakur	10-745	102,8	91,6	97,2	15,2	8,2	6,0	24,4	2,7	16,8
	11-313	Soffi	10-308	90,6	103,3	97,0	14,6	7,3	5,8	25,4	3,2	16,9
Sæll	11-305	Gunni	09-103	87,8	101,1	94,5	16,7	8,2	6,8	25,4	3,6	16,9
Tendri	11-309	Kveikur	05-965	90,1	94,9	92,5	15,2	7,4	5,9	24,6	2,7	16,7
Kobbi	09-300	Ver	08-300	108,3	61,2	84,8	14,5	7,8	5,5	23,4	3,2	16,8
pelí	10-311	Hnaus	09-611	94,5	74,4	84,5	14,3	7,2	5,5	24,2	3,4	16,7
	09-309	Hvellur	05-969	94,6	64,3	79,5	14,3	7,1	5,4	23,7	3,1	16,8
Barði	10-306	Gunni	09-103	72,1	78,0	75,1	15,2	7,4	6,4	24,8	3,7	16,7
Hansen	10-310	Hrekkur	09-260	89,7	57,1	73,4	15,1	7,9	6,2	23,8	3,4	16,7
							15,0	7,8	5,8	24,9	3,0	16,8

Það, sem er mjög jákvætt við niðurstöður í þessari stóru rannsókn hér, er að allir afkvæmahóparnir sem skipa efstu sætin eru undan veturgömlum hrútum. Efstur um heildareinkunn stendur hópur undan Vetti 11-304. Yfirburðir þar eru gríðarmiklir úr líflambahlutanum en einnig góðir í kjötmatshluta rannsóknarinnar. Vöttur kemur frá Svalbarði í Þistilfirði og er faðir hans Þykki 10-108 en móðurfaðir hans Fróði 04-963. Mjög líkar niðurstöður eru einnig um flest hjá hópnum undan Héla 11-310, munar aðeins hársbreidd á þeim lömbum og lömbunum undan Vetti. Héli er sonur Frosta 07-843 en móðurfaðir hans er Hylur 01-883. Lambahópurinn undan Díli 11-307 er líka með langsamlega mest af sínum yfirburðum frá líflambahlutanum í rannsókninni en Díll er sonur Gosa 09-850 en móðurfaðir

hans er Kveikur 05-965 en Díll er fenginn frá Haukatungu syðri 2. Yfirburðirnir eru einnig verulegir fyrir lambahópin undan Axa 11-306 og eins og fyrir hina hrútana hvað mest fengnir úr líflambahluta rannsóknar en þungasamanburður lambanna er ekki jafn hagstæður og hjá áður nefndum lambahópum. Axi er fenginn frá Snartarstöðum í Núpasveit undan Reyni 10-150 á Bjarnastöðum en móðurfaðir hans Lóði 00-871.

Skorholt

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Hrannar	11-253	Fannar	07-808	103,0	163,0	133,0	16,6	9,7	7,4	29,1	2,9	17,1
	07-252	Kveikur	05-965	118,6	131,8	125,2	17,6	9,4	6,9	27,6	2,8	17,1
Tímon	10-243	Raftur	05-966	114,4	134,6	124,5	16,4	9,6	7,0	27,5	2,8	17,4
Vinur	11-257	Hriflon	07-837	104,8	132,7	118,8	16,7	9,9	7,5	27,9	2,8	17,0
Blossi	11-251	Blossi	07-823	93,7	140,4	117,1	15,7	9,6	7,6	28,7	3,3	17,3
Fífíll	11-255	Sokki	07-835	103,7	119,8	111,8	17,0	10,1	7,7	27,5	3,3	17,4
Hlynur	11-256	Hukki	06-841	106,4	116,0	111,2	15,3	8,7	6,4	27,4	3,3	17,3
	06-244		03-264	83,1	130,3	106,7	16,6	9,5	7,9	27,4	2,5	16,9
	10-250	Grábotni	06-833	104,2	108,4	106,3	17,0	9,2	7,1	26,9	3,1	16,9
Hrollur	11-258	Fannar	07-808	107,0	104,1	105,6	16,4	9,3	7,0	26,6	2,7	16,9
Börkur	09-260	Kveikur	05-965	99,3	105,4	102,4	16,7	9,5	7,4	26,8	3,0	17,1
Tumi	10-247	Kjarkur	08-259	94,5	101,1	97,8	18,9	9,5	7,9	27,4	3,5	16,8
Púmba	10-244	Ás	04-813	92,3	99,4	95,9	17,2	9,1	7,5	27,1	3,6	17,2
Logi	09-264	Bogi	04-814	93,4	89,6	91,5	17,2	9,0	7,3	26,5	3,3	16,8
Sómi	11-250	Sómi	07-854	110,2	59,3	84,8	17,7	9,2	7,0	25,3	4,2	16,8
Smári	09-263	Kveikur	05-965	94,7	59,9	77,3	17,3	8,9	7,2	25,5	3,1	16,7
Flekkur	11-252	Skrauti	07-826	76,9	58,5	67,7	18,8	8,8	7,9	26,7	4,7	16,9
Botni	09-700	Fannar	07-808	72,6	49,3	61,0	16,7	8,3	7,7	24,6	4,0	16,7
	11-259	Laufi	08-848	83,4	22,9	53,2	17,5	9,2	7,8	24,5	3,6	16,7
							17,0	9,3	7,4	26,9	3,3	17,0

Eins og oft er hér rannsókn með miklum fjölda afkvæmahópa og ýmislegt athyglisvert þar að sjá. Í heildareinkunn er hópur undan Hrannari 11-253 nokkuð efstur en niðurstöður fyrir hann eru líkar og fram kemur hjá fjölmörgum sonum Fannars 07-808 í þessum rannsóknnum, hópurinn sýnir gífurlega yfirburði í þætti lifandi lambanna í rannsókninni en er aftur á móti nálægt meðaltalinu í niðurstöðum sláturlamba. Hrannar er dóttursonur Dökkva 07-809 og eins og hann svartur að lit. Hrúturinn 07-252 hefur á undanförunum árum verið að skila mjög góðum niðurstöðum í rannsóknnum á búinu og enn mætir hann til leiks með mjög kostamikinn hóp um flesta þætti. Hrútur þessi, sem er grár að lit, er sonur Kveiks 05-965. Tímon 10-243 var á toppinum í rannsókninni á síðasta ári og lömbin núna þrýðilega vel vöðvafyllt, lærastigun sú hæsta fyrir einstaka hópa en þungasamanburður örllítið neikvæður. Tímon er einn hinna ótalmörgu eflingshrúta undan Rafti 05-966. Vinur 11-257 á hóp sem sækir yfirburði sína öðru fremur í mikla vöðvafyllingu og því meira í líflambabátt rannsóknarinnar. Vinur er sonur Hriflonar 07-837 en móðurfaðir hans er Veigar Páll 08-254, sem var sonur Jóns Páls 04-990. Hópurinn undan Blossa 11-251 sækir yfirburði sína alla í ómsjármælingar þar sem yfirburðirnir eru verulegir og einnig eru lærahold góð en þungasamanburðurinn er honum neikvæður. Blossi er úr kollótta hluta hjarðarinnar undan Blossa 07-823. Hópurinn undan Fífli 11-255 kemur með meiri hluta sinna yfirburða frá lifandi lömbunum en hann skipar toppinn í lærastigum ásamt lömunum undan Tímoni og fyrir gerð sláturlamba skipar hann sér á toppinn en fita er aðeins í meira lagi. Fífíll er sonur Sokka 07-835 en móðurfaðir hans Fannar 07-808. Að lokun skal nefna hópinn undan Hlyni 11-256, sem sækir yfirburði til beggja þátta rannsóknarinnar, meira samt til líflambabáttarins. Þungasamanburður er hins vegar neikvæður fyrir hann. Hlynur er sonur Hukka 06-841.

Mýrasýsla

Sámsstaðir

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Hnöttur	11-286	Máni	09-849	107,7	140,3	124,0	14,7	8,9	5,9	29,6	2,3	17,3
Stígur	11-291	Hriflon	07-837	103,5	125,4	114,5	15,2	8,1	5,7	29,3	2,4	17,1
Ýmir	11-292	Kostur	09-851	114,7	103,3	109,0	16,0	9,5	6,4	29,0	3,0	17,1
Naggur	11-289	Hriflon	07-837	112,2	103,6	107,9	15,7	9,4	6,4	28,3	2,5	17,1
Grobbi	10-277	Grábotni	06-833	109,9	100,9	105,4	17,3	8,9	6,6	28,5	2,7	17,3
Rússi	11-290	Kostur	09-851	98,8	106,0	102,4	15,7	8,7	6,4	29,1	3,0	17,0
Ábóti	10-275	Hrói	07-836	103,2	76,4	89,8	17,0	8,4	6,4	27,6	2,8	16,9
Sambó	09-273	Fannar	07-808	81,7	94,0	87,9	16,1	8,4	6,9	28,0	3,0	16,9
Lindi	11-288	Borði	08-838	86,0	75,7	80,9	16,4	8,2	6,8	27,6	2,8	17,0
Kraftur	11-287	Stáli	06-831	87,1	73,8	80,5	16,3	7,9	6,4	27,1	2,7	17,0
							16,0	8,6	6,4	28,4	2,7	17,1

Jákvætt við niðurstöðurnar í þessari rannsókn er að allir hóparnir sem efstir standa eru undan veturgömlum hrútum. Heildareinkunn er hæst hjá hópnum undan Hnetti 11-286 en hann sýnir nokkuð afgerandi yfirburði í ómsjarmælingahlutanum og þaðan kemur mest af hans yfirburðum. Þungasamanburðurinn er heldur neikvæður. Hnöttur er sonur Mána 09-849 og um æðar hans rennur meira Hestsblóð því móðurfaðir er Þorgarður 07-261, sem var hrútur undan Mími 04-951. Hópurinn hjá Stígi 11-291 kemur með megnið af yfirburðum sínum frá líflambættinum í rannsókninni, en eins og hjá Hnetti vantar aðeins á vænleika í samanburði hópanna. Stígur er sonur Hriflonar 07-837 en móðurfaðir hans er Busi 03-946. Næstur og með bestu kjötmatsniðurstöður allra hópanna eru lömbin undan Ými 11-292. Ýmir eru undan Kosti 09-851 en móðurfaðir hans Vinni 03-703 var hrútur undan Vini 99-867.

Bjarnastaðir

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Mökkur	10-325	Grábotni	06-833	125,6	116,9	121,3	16,7	10,1	6,6	28,2	2,5	17,4
Geir	11-335	Frosti	07-843	122,1	100,8	111,5	16,7	9,1	6,2	27,6	2,8	17,2
Þrándur	08-315	Þráður	06-996	112,1	106,3	109,2	15,6	8,7	6,2	27,4	2,7	17,2
Mjölur	10-329	Grábotni	06-833	97,3	115,0	106,2	16,3	8,7	6,7	28,0	2,3	17,3
Fylkir	07-307	Kveikur	05-965	90,6	120,3	105,5	16,2	8,9	7,0	28,6	2,7	17,0
Myrkvi	09-321	Fannar	07-808	94,2	109,7	102,0	17,4	9,4	7,4	28,0	2,5	16,8
Grunur	10-327	Gotti	05-804	85,8	88,2	87,0	16,1	9,0	7,3	27,0	3,0	17,3
Prins	09-319	Þróttur	04-991	86,8	85,1	86,0	14,9	8,4	6,7	26,3	3,0	17,1
Kóngur	10-326	Hólmi	08-839	81,5	70,0	75,8	16,4	9,4	7,6	26,1	2,8	17,1
							16,3	9,1	6,9	27,5	2,7	17,1

Í rannsókninni á þessu búi er hópurinn undan Mekki 10-325 með skýra yfirburði fyrir flesta þætti í rannsókninni, en lömbin eru með ágætum vöðvafyllt og vel gerð. Þessi hrútur er grábotnóttur að lit enda sonur Grábotna 06-833 en móðurfaðir Mökks, Tjaldur 05-265, var sonur Lóms 02-923. Hópurinn undan Geir 11-335 er með alla sína yfirburði í kjötmatshlutanum og vegur þar fituleysi langsamlega mest. Geir er sonur Fresta 07-843 en móðurfaðir hans er Úði 01-912. Að lokum skal nefna Þránd 08-315 en þessi hrútur skipaði sér veturgamall á toppinn í rannsókn hér á þessu búi og mætir nú öðru sinni með góðan hóp þar sem heldur meira af yfirburðunum koma frá sláturlömbunum. Þrándur er einn hinna ágætu hrúta sem komu undan Þræði 06-996 það eina ár sem hann var á stöð en móðurfaðir Þrándar er Moli 00-882.

Gilsbakki

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Boði	11-370	Borði	08-838	113,9	132,9	123,4	17,1	10,1	7,3	26,6	3,7	17,2
Humar	11-372	Kveikur	05-965	103,6	132,0	117,8	17,1	10,6	8,0	26,6	3,4	17,2
Hraukur	11-371	Kúfur	10-354	100,5	131,5	116,0	18,2	10,1	7,9	27,8	4,4	17,4
Smellur	09-387	Hvellur	05-969	112,6	111,7	112,2	17,0	9,8	7,2	25,9	3,8	17,3
Snar	10-359	Neisti	06-822	110,5	102,6	106,6	16,1	9,1	6,7	25,5	3,6	17,2
Mars	10-355	At	06-806	99,9	111,8	105,9	16,9	10,0	7,7	26,1	3,8	17,5
Þribbi	08-379	Gráni	03-957	98,4	109,0	103,7	18,4	10,1	8,0	27,4	5,0	17,3
Kúfur	10-354	Stjaki	08-230	99,0	107,0	103,0	17,8	10,4	8,1	27,2	4,8	17,5
Nafni	11-374	Smiður	10-358	90,7	108,1	99,4	16,8	9,2	7,5	25,5	3,8	17,4
Skari	11-375	Kveikur	05-965	107,6	79,5	93,6	16,9	9,5	7,1	24,3	3,5	17,0
Sindri	10-357	Neisti	06-822	82,1	96,2	89,2	17,0	9,3	7,9	26,3	4,6	17,1
Krani	09-384	Þróttur	04-991	95,7	79,6	87,7	17,0	9,6	7,6	24,5	3,5	17,0
Kaskó	09-383	Púki	06-807	92,6	77,0	84,8	16,8	9,4	7,5	24,8	3,7	17,1
Lindi	11-373	Borði	08-838	88,6	78,9	83,8	17,2	9,4	7,7	24,8	4,2	17,3
Litur	06-359	Mímir	04-951	76,0	38,4	57,2	17,8	9,8	8,4	23,3	4,2	16,8
							17,2	9,8	7,6	25,8	4,0	17,2

Hér virðist búinu bætast góður liðsafl í efstu hrútunum í rannsókninni sem eru úr hópi veturgömlu hrútanna. Hæsta heildareinkunn og einnig úr báðum aðalþáttum rannsóknarinnar fær hópurinn undan Boða 11-370 en lömbin eru mjög vel gerð og fita aðeins undir meðallagi. Boði er sonur Borða 08-838 og sækir ættir meira að Hesti þar sem Lóði 00-871 er móðurfaðir Boða. Humar 11-372 kemur þarna einnig með ákaflega glæsilegan hóp og lömbin undan honum hafa hæsta mat fyrir gerð í kjötmatinu en full mikil fita skemmir aðeins heildarmyndina fyrir sláturlömbin. Humar sjálfur er grár að lit. Hann er sonur Kveiks 05-965 en móðurfaðir Sími 02-649, sem var hrútur sem þarna reyndist með miklum ágætum á sinni tíð. Hraukur 11-371 á lömb sem koma með yfirburði sína alla úr líflambahlutanum en vöðvafylling þeirra á baki og í lærum er mjög góð. Þá eru yfirburðir í fallþunga nokkrir. Hraukur er undan Kúfi 10-354, sem þarna er einnig með hóp í rannsókninni, og er undan Stjaka 08-230 frá Hesti en móðurfaðir Hrauks er Lómur 02-923. Smellur 09-387 hefur sýnt yfirburði í rannsóknnum hér á búinu undangengin tvö ár og á þarna mjög jafnagóðan hóp þar sem yfirburðirnir koma nánast jafnt frá báðum aðalþáttum rannsóknarinnar. Smellur er sonur Hvels 05-969 en móðurfaðir hans Úði 01-912.

Ásbjarnarstaðir

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Kraftur	09-465	Kveikur	05-965	109,5	122,1	115,8	15,4	8,2	6,2	25,9	2,2	17,0
Þjálfí	09-464	Þróttur	04-991	111,8	116,5	114,2	14,3	8,3	6,0	25,8	2,4	17,2
Glæðir	10-463	Grábotni	06-833	115,5	104,7	110,1	15,7	8,1	6,0	25,7	2,5	17,0
Þorsti	10-466	Þjálfí	09-464	101,6	110,3	106,0	14,9	8,3	6,4	25,9	2,6	17,1
Barón	09-466	Bramli	04-952	104,1	106,5	105,3	16,6	8,1	6,5	25,9	2,5	16,8
Dalvar	09-460	Dökkvi	07-809	89,6	105,2	97,4	14,7	8,0	6,5	25,7	2,7	16,9
Lúkas	11-465	Laufi	08-848	114,1	71,3	92,7	16,9	8,5	6,5	24,5	2,4	16,6
Gumi	09-461	Garður	05-802	89,4	92,1	90,8	14,5	7,6	6,2	24,9	2,3	16,9
Gassi	10-461	Grábotni	06-833	85,7	72,4	79,1	15,8	8,3	7,0	25,0	3,0	16,8
							15,4	8,2	6,4	25,5	2,5	16,9

Hæstur í heildareinkunn kemur hér hópur undan Krafti 09-465 og er heldur meira af yfirburðum hans að koma frá líflambahlutanum. Kraftur sýndi strax veturgamall haustið 2010 góðar niðurstöður í rannsókn hér. Kraftur er sonur Kveiks 05-965 en móðurföðurfaðir Spakur 00-909. Þjálfí 09-464 á þarna hóp, sem er að koma með yfirburði sína nokkuð jafnt í báðum aðalþáttum rannsóknarinnar. Þungasamanburðurinn er honum hins vegar óhagstæður. Þjálfí er sonur Þróttar 04-991 en móðurföðurfaðir hans er Gaddur 04-950. Glæðir 10-463 er með lambahóp, sem sækir yfirburði í rannsókninni að meginhluta til kjötmatsins. Glæðir er sonur Grábotna 06-833 en móðurföðurfaðir hans

Mímir 04-951. Rétt er líka að benda á kjötmatsniðurstöður fyrir lömbin undan Lúkasi 11-465 og gríðarmikla yfirburði þeirra í fallþunga en þessi hrútur er sonur Laufa 08-848 og móðurföðurfaðir hans er Kjalvar 02-943.

Örnólfsdalur

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Rambó	08-461	Raftur	05-966	131,7	126,7	129,2	15,1	8,5	5,4	26,5	3,1	16,9
Fannar	08-008	Papi	04-964	107,7	133,3	120,5	16,0	9,5	6,9	26,2	3,2	17,0
Sómi	06-146	Ómur	05-177	113,6	118,2	115,9	15,1	8,5	5,9	25,8	3,3	17,0
Umbi	08-763	Blettur	05-967	84,2	129,7	107,0	14,0	7,4	5,8	25,7	3,0	16,9
Blær	09-462	Bramli	04-952	82,4	124,9	103,7	14,8	7,8	6,3	25,9	3,0	16,8
Lúsifer	07-769	Kveikur	05-965	93,1	110,4	101,8	14,8	8,3	6,3	25,1	2,8	16,8
Emil	07-602	Partur	99-914	108,4	90,1	99,3	16,0	8,6	6,3	24,5	3,0	16,9
Bjartur	10-751	Neisti	06-822	88,5	101,4	95,0	16,5	8,1	6,7	24,8	2,8	16,6
Dreki	07-601	Frakksson	03-974	90,8	32,3	61,6	16,6	8,5	6,8	22,9	3,3	16,7
							15,4	8,4	6,3	25,3	3,1	16,8

Talsvert mikill munur kemur fram á milli afkvæmahópanna í þessari rannsókn. Hins vegar eru hrútarnir, sem verið er að bera saman, komnir öllu meira til ára sinna en yfirleitt er í þessum rannsóknum. Rambó 08-461 er þarna efstur í heildareinkunn og lömbin undan honum bera mjög af í kjötmatsniðurstöðum ekki síst vegna fituleysis. Þungasamanburðurinn er honum eilítið í óhag. Rambó kemur frá Ásbjarnarstöðum og er hann undan Rafti 05-966 en móðurföðurfaðir hans er Gári 02-904. Fannar 08-008 er með hóp sem sýnir verulega yfirburði sérstaklega í ómsjarmælingaþætti rannsóknarinnar. Fannar er fenginn frá Haukatungu 2 syðri og er sonur Papa 04-964 en móðurfaðir hans Hylur 01-883. Sómi 06-146 á lambahóp sem er að sækja yfirburði sína nokkuð jafnt til beggja aðalþátta rannsóknarinnar en þessi hrútur er fenginn frá Hesti sonur Óms 05-177 en móðurfaðir Hiti 04-152.

Staðarhraun

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Goði	08-628	Þráður	06-996	134,0	128,7	131,4	16,9	9,7	5,9	26,7	2,7	17,1
Loki	11-608	Laufi	08-848	119,3	120,6	120,0	16,9	10,0	6,2	26,5	2,6	17,3
Sjonni	10-601	Eyfi Kiddi	09-056	107,3	126,6	117,0	16,1	8,9	6,0	26,5	2,7	17,1
Rúni	09-636	Þrjónn	07-812	93,0	126,2	109,6	15,9	9,8	7,0	26,6	2,8	17,4
Gunnar	08-631	Lóði	00-871	88,2	106,6	97,4	15,7	8,6	6,3	25,9	3,1	16,9
Týson	06-619	Týr	02-929	96,5	96,9	96,7	17,1	9,7	7,0	25,8	3,2	17,0
Búri	11-613	Fannar	07-808	76,9	106,9	91,9	15,7	8,3	6,6	25,7	2,6	16,8
Gullþór	09-638	Garður	05-802	107,1	72,5	89,8	16,0	9,2	6,2	24,0	2,8	17,0
Rosi	11-612	Blossi	07-823	83,7	85,6	84,7	15,4	8,3	6,3	24,4	2,8	17,0
Villi	10-602	Neisti	06-822	95,2	62,0	78,6	16,2	8,2	5,9	23,9	3,1	16,6
Kóngur	09-054	Móflekkur	08-065	72,5	82,0	77,3	16,2	8,3	6,7	25,0	3,2	16,8
							16,2	9,0	6,4	25,5	2,9	17,0

Hér stendur efstur lambahópurinn undan Goða 08-628 en hann skipar toppinn fyrir báða meginþætti rannsóknarinnar en haustið 2011 sýndi hann einnig góðar niðurstöður. Hér er einn hinna úrvalgóðu hrúta sem fram komu undan Þræði 06-996 á sínum tíma en móðurfaðir hans Dagur 04-601 var undan Abel 00-890. Loki 11-608 er þarna með hóp þar sem hann sækir heilmikla yfirburði til beggja meginþátta rannsóknarinnar en þessi hrútur er sonur Laufa 08-848 og móðurfaðir hans Moli 00-882. Sponni 09-601 er líkt og haustið 2011 að skila lömbum, sem gefa honum mjög jákvæða mynd. Sponni er fenginn frá Mel og er faðir hans Eyfi Kiddi 09-056 frá Hesti en móðurföðurfaðir hans er Túli 98-858.

Snæfellsnes

Jörfi

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Kambur	11-703	Borði	08-838	124,1	123,2	123,7	15,2	9,5	5,9	29,0	2,1	17,5
Kaldi	11-701	Borði	08-838	96,1	145,6	120,9	16,5	9,2	6,7	30,0	2,3	17,6
Blossi	10-732	Gotti	05-804	103,9	133,5	118,7	14,8	8,3	5,4	30,0	2,3	17,6
Kassi	11-708	Borði	08-838	106,7	93,8	100,3	14,4	8,5	5,6	27,2	2,2	17,6
Hnútur	09-741	Púki	06-807	97,1	94,0	95,6	15,3	8,6	6,0	28,4	2,7	17,3
Kappi	11-702	Hukki	06-841	86,6	97,4	92,0	15,1	8,1	5,9	27,5	2,1	17,3
Kantur	11-705	Bátur	07-842	112,5	66,3	89,4	14,4	8,5	5,3	26,0	2,1	17,2
Kafli	11-707	Blástur	10-733	84,0	89,4	86,7	15,0	8,0	5,8	27,9	2,6	17,2
Kani	11-706	Kapall	08-734	96,6	60,1	78,4	14,9	8,9	6,6	25,7	1,9	17,2
							15,1	8,6	5,9	28,0	2,3	17,4

Í rannsókninni hér er ungliðahreyfingin gerð upp. Fram kemur verulegur munur á milli hópanna. Kambur 11-703 kemur efstur í heildareinkunn og einkum er það kjötmatssamanburðurinn sem er glæsilegur fyrir lambahópin. Lömbin bera af um gerð en eru um leið fitulítill. Kambur er sonur Borða 08-838 en móðurfaðir hans Göltur 07-728 er sonur Fróða 04-963 og síðan bætist Vísir 01-892 við sem móðurmóðurfaðir Kambs. Lambahópurinn undan Kalda 11-701 ber af um vænleika lambanna og þau eru prýðisvelgerð en fitumatið skemmir kjötmatssamanburðinn fyrir hópinn. Við skoðun lifandi lambanna bera lömbin í þessum hópi af með vöðvafyllingu bæði á baki og í lærum. Kaldi er líka sonur Borða 08-838 en Práður 06-996 er móðurfaðir Kalda. Blossi 10-732 er með lambahóp þar sem sterku eiginleikarnir eru mjög þykkir vöðvar og lítill fita en vænleiki lambanna er í tæpu meðallagi. Blossi er sonur Gotta 05-804 en móðurfaðir Blossa er Lóði 00-871.

Hraunholt

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Svartur	08-650	Bifur	06-994	92,3	145,2	118,8	16,8	8,6	6,9	26,0	3,6	16,8
Nilli	09-606	Kveikur	05-965	110,0	126,7	118,4	15,6	8,0	5,7	25,0	3,4	16,6
Kraftur	10-613	Raftur	05-966	110,9	105,2	108,1	17,0	8,7	6,5	24,5	3,6	17,0
Seigur	11-618	Dóri	09-076	101,9	111,9	106,9	16,8	8,4	6,5	25,3	4,1	16,9
Naggur	11-619	Logi	10-019	102,7	84,1	93,4	17,3	8,4	6,6	24,2	4,2	16,9
Manni	10-612	Mundi	06-832	104,6	78,5	91,6	15,9	8,7	6,4	23,5	4,4	16,7
Tinni	10-614	Kjarkur	08-840	92,7	82,1	87,4	16,7	8,5	6,8	24,2	4,3	16,8
Segull	08-647		05-629	95,9	60,7	78,3	17,3	8,4	6,8	23,8	4,8	16,8
							16,7	8,5	6,5	24,6	4,1	16,8

Í rannsókninni hér þá er lambahópur undan Svarti 08-650 með hæsta heildareinkunn. Hrútur þessi er undan Bifri 06-994 og afkvæmahópurinn sýnir öll megineinkenni hálfbræðra hans á þeim árum sem þeir voru margir í þessum rannsóknnum. Lömbin eru vöðvafyllt, sérstaklega er bakvöðvabykkt mikil og lömbin vel gerð en fitusamanburður þeim oft óhagstæður í kjötmatinu. Móðurfaðir Svarts er Eir 00-881. Lambahópurinn undan Nilla 09-606 kemur með mjög jákvæðan samanburð á báða aðalþætti rannsóknarinnar en þungasamanburðurinn er verulega óhagstæður og því eitthvað um „reiknaða“ yfirburði. Fitumat sláturlambanna gefur alla yfirburði kjötmatshlutans. Nilli er sonur Kveiks 05-965. Lambahópurinn hjá Krafti 10-613 kemur með bestan kjötmatssamanburðinn og líflambahlutinn er einnig að gefa jákvæða viðbót. Kraftur er sonur Rafts 05-966 en móðurfaðir hans er Dreitill 00-891. Seigur 11-618 er einnig með báða aðalþætti jákvæða þó að mest telji bakvöðvamælingar. Seigur kemur frá Bjarnastöðum í Öxarfirði og er faðir hans Dóri 09-076 en móðurfaðir er Fannar 07-157.

Haukatunga syðri 2

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Hlekkur	10-513	Hriflon	07-837	136,0	154,3	145,2	18,2	10,4	6,0	31,0	2,4	17,9
Arður	11-525	Gosi	09-850	118,8	126,1	122,5	18,3	10,4	6,5	30,4	2,6	17,8
Keilir	11-522	Borði	08-838	111,2	131,9	121,6	18,4	10,8	7,0	30,5	2,2	17,8
Aðall	11-524	Gosi	09-850	101,1	124,8	113,0	19,0	10,2	7,1	30,4	2,7	17,8
Klettur	11-521	Borði	08-838	87,0	116,2	101,6	19,2	10,1	7,5	30,0	2,7	17,8
Gaddur	10-514	Jökull	09-011	95,3	106,6	101,0	18,0	9,7	6,7	29,7	3,0	17,7
Krákur	11-523	Frosti	07-843	100,8	94,0	97,4	18,8	9,8	6,8	29,1	2,5	17,7
Ómur	11-520	Dropi	10-134	113,6	78,7	96,2	19,9	10,4	7,0	29,1	3,5	17,7
Bjarmi	10-509	Toppur	07-345	87,6	104,4	96,0	17,7	9,1	6,5	29,5	2,8	17,4
Tvistur	11-527	Kistill	10-235	87,8	87,0	87,4	19,9	11,2	8,5	29,5	3,2	17,6
Logi	10-019	Hriflon	07-837	97,0	67,6	82,3	18,9	10,2	7,2	28,5	2,9	17,6
Bikar	10-515	Grábotni	06-833	70,4	74,7	72,6	18,5	9,4	7,8	29,2	3,4	17,8
Þristur	11-526	Næðingur	09-101	64,0	51,8	57,9	18,7	9,7	8,2	28,1	3,6	17,6
							18,7	10,1	7,1	29,6	2,9	17,7

Hér er hópur ungra hrúta í samanburði með afkvæmi sín og mikið um ákaflega vel gerð og vöðvafyllt lömb eins og tölur í töflunni bera með sér. Haustið 2011 vakti Hlekkur 10-513 athygli hér fyrir góðan lambahóp í rannsókn þá en hópurinn, sem fylgir honum að þessu sinni, sýnir enn meiri yfirburði í kjötgæðum. Í kjötmatssamanburðinum er gerðarmat lambanna mjög gott og fitumatið frábært og ljóst að Hlekkur er rakin fituleysiskind. Lifandi lömbin eru frábær að öllu leyti, bakvöðvinn feikilega þykkur og læraholdin úrtökugóð. Það að þungasamanburður er aðeins í óhag skýrist vafalítið mest af því að meginþorri lambanna eru tvævetlulömb. Hlekkur er sonur Hriflonar 07-837 en móðurfaðir hans er Biskup 06-005. Lambahópurinn undan Arði 11-625 er stórglæsilegur. Kjötmatið úrvalsgott, bæði mjög góð gerð og lítil fita lambanna og í líflambaskoðun voru lömbin gríðarlega vel vöðvuð og vel gerð. Haustið 2011 var Arður sjálfur dæmdur besta hrútlambið á Snæfellsnesi á héraðssýningu lambhrúta þar. Arður er sonur Gosa 09-850 en móðurfaðir hans er Ljúfur 05-968 og síðan kemur Askur 97-835 sem móðurmóðurfaðir. Þriðji topphópurinn þarna er undan Keili 11-522. Í kjötmatinu er þetta sá lambahópurinn, sem fær besta matið fyrir gerð en lömbin eru nokkru feitari en í hópunum, sem þegar hefur verið fjallað um. Líflambadómarir og –mælingarnar eru einnig gríðarlega góðar hjá þessum lambahópi en öll lömbin í hópnum eru tvævetlulömb. Keilir er sonur Borða 08-838 en móðurfaðir er Skellur 07-546. Að lokum skal beint athygli að mjög góðum lambahópi undan Aðli 11-524. Kjötmatssamanburður skilar honum meðaltali, en matið í rauntölum mjög gott, en líflambaskoðunin skilar mjög miklum yfirburðum. Aðall er sonur Gosa 09-850 en móðurfaðir Bogi 07-544, sem er sonur Kveiks 05-965, sem reyndist hér afburðavel á sinni tíð.

Hallkelsstaðahlíð

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Vafi	09-310	Kveikur	05-965	121,6	127,9	124,8	15,0	8,5	5,3	25,4	2,4	17,2
Fylliraftur	10-302	Raftur	05-966	113,3	121,9	117,6	16,1	8,6	5,7	26,6	2,7	17,2
Litli-Sindri.	11-301	Kveikur	05-965	98,1	124,7	111,4	15,0	8,4	5,9	25,3	2,5	17,2
Dimmir	09-305	Dökkvi	07-809	97,1	124,1	110,6	15,2	8,8	6,2	25,7	2,7	17,1
Dunkur	10-310	Öngull	08-297	95,2	115,4	105,3	16,1	8,1	5,9	24,7	2,2	17,3
Drykkjuraftur	10-304	Raftur Svarti	05-966	100,4	106,3	103,4	14,6	7,7	5,3	24,5	2,3	17,2
Rósinkar	10-309	kollur.	08-312	90,3	55,2	72,8	15,7	8,3	6,2	22,7	3,5	16,9
Bíldhóll	10-312	Móri	08-534	79,2	66,2	72,7	14,1	7,9	6,0	23,2	2,9	16,8
Mókollur	09-309	Mókollur	03-978	86,4	55,0	70,7	15,6	8,4	6,3	23,1	2,8	16,9
							15,3	8,3	5,9	24,6	2,7	17,1

Lambahópurinn undan Vafa 09-310 hefur talsverða yfirburði hér og eru báðir aðalhlutar rannsóknarinnar að skila honum miklum yfirburðum. Í kjötmatinu er það lítil fita sláturlambanna, sem lang mest leggur til og í líflambaskoðun er samanburðurinn á ómmælingum einnig mjög hagstæður. Vafi er sonur Kveiks 05-965 en móðurfaðir hans er Hylur 01-883. Fylliraftur 10-302 á þarna lambahóp, sem skilar miklum yfirburðum. Kjötmatssamanburður er jákvæður um báða matsþættina og skoðun lifandi lambanna skilar líka heilmiklum yfirburðum í mati og mælingum. Fylliraftur er sonur Rafts 05-966 en móðurfaðirinn er Kubbur 02-022, sem er sonur Haga 98-857. Litli-Sindri 11-301 er með lambahóp þar sem allra yfirburðanna er að leita í líflambahlutanum þar sem samanburður er mjög jákvæður. Litli-Sindri er sonur Kveiks 05-965 en móðurfaðir hans er Kúði 06-605, sem er sonur Týs 02-929. Hópurinn hjá Dimmi 09-305 er í samanburði á niðurstöðum ákaflega keimlíkur lömbunum undan Litla-Sindra, ef til vill örlítið feitari lömb undan Dimmi. Dimmir er sonur Dökkva 07-809 en móðurfaðir hans Trassi 00-003.

Hofsstaðir

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Spori	11-264	Hriflon	07-837	101,8	126,3	114,1	17,1	9,4	7,1	29,1	2,5	17,4
Lilli	11-268	Mikki	09-246	100,8	124,6	112,7	16,9	9,4	7,1	29,5	3,0	17,3
Andrés	09-244	Kveikur	05-965	112,2	111,5	111,9	17,8	10,6	7,7	28,8	2,6	17,5
Lord	11-265	Borði	08-838	104,6	112,2	108,4	17,4	9,9	7,4	29,3	2,9	17,2
Jökull	11-262	Kaldi	03-989	97,5	117,8	107,7	17,5	9,6	7,5	29,7	3,1	17,6
Stjáni	11-261	Laufi	08-848	111,8	103,1	107,5	17,0	9,7	7,0	28,2	2,7	17,4
Vori	11-263	Hriflon	07-837	110,9	102,2	106,6	16,6	9,7	6,9	28,5	3,0	17,4
Trausti	11-260	Frosti	07-843	113,8	89,6	101,7	16,5	8,8	6,2	28,6	3,6	17,3
Rap	09-250		07-236	88,0	112,4	100,2	17,1	9,6	7,7	28,7	2,8	17,4
Ágæti	11-259	Frosti	07-843	108,4	91,6	100,0	17,5	9,8	7,2	27,8	2,5	17,3
Mikki	09-246	Fannar	07-808	101,1	98,7	99,9	17,0	9,1	6,9	28,2	2,8	17,2
Lalli	08-243	Dindill	04-427	93,1	105,0	99,1	16,6	9,3	7,2	28,5	2,7	17,4
Olli	10-254	Hólmi	08-839	82,5	89,2	85,9	17,4	9,7	8,0	28,6	3,6	17,3
Herkúles	10-252	Freyðir	07-810	103,5	63,7	83,6	16,9	10,1	7,5	27,2	3,1	17,2
Monty	10-257	Kjarkur	08-840	64,8	59,2	62,0	17,6	8,8	8,0	27,1	3,1	17,0
							17,1	9,6	7,3	28,5	2,9	17,3

Hér er eins og oft áður talsvert stór rannsókn og ungir hrútar að vekja á sér athygli. Lambahópurinn sem kemur með hæsta heildareinkunn er undan Spora 11-264 en yfirburðina í rannsókninni er hann að sækja í skoðun lifandi lambanna, sem bæði mælast með þykkun bakvöðva og dæmast með góð lærahold. Spori er sonur Hriflonar 07-837 en móðurföðurfaðir er Fróði 04-963. Lambahóparnir undan Spora og Lilla 11-263 eru mjög líkir í tölulegum samanburði, hjá lömbunum undan Lilla eru það sömuleiðis yfirburðir úr líflambaskoðuninni sem telja. Lilli er sonur Mikka 09-246 en móðurfaðir hans er Tengill 05-

830. Andrés 09-244 hefur í rannsóknum hér á undangengnum tveim árum vakið athygli fyrir góða lambahópa. Núna eru lömbin undan honum mjög væn, það sem helst hefur þótt á skorta á undangengnum árum. Yfirburðir hans úr kjötmatinu um gerð eru algerir en lömbin örlítið í feitari kantinum. Eins og áður er líflambaskoðunin einnig að skila góðu enda lömbin prýðisvel gerð. Andrés er sonur Kveiks 05-965 en móðurfaðir hans er Bessi 02-222. Lord 11-265 á lambahóp sem kemur vel yfir meðallag með kjötmatssamanburðinn og líflambaskoðunin leggur honum til enn meiri yfirburði enda lambahópurinn kostamikill. Lord er sonur Borða 08-838 en móðurföðurfaðir er Fróði 04-963.

Hjarðarfell

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Klaki	11-772	Frosti	07-843	120,1	144,0	132,1	17,4	9,7	6,2	29,2	2,7	17,6
Vinur	11-773	Hriflon	07-837	128,6	118,8	123,7	17,5	9,6	5,8	28,3	2,5	17,4
Vafi	09-510	Þróttur	04-991	107,7	133,8	120,8	18,9	10,8	7,5	29,2	3,1	17,6
Lindi	11-774	Borði	08-838	98,9	139,2	119,1	17,6	9,7	6,9	29,5	3,3	17,6
Fannar	10-765	At	06-806	116,2	110,0	113,1	15,8	8,5	5,4	27,7	2,4	17,3
Þráður	07-742	Kveikur	05-965	107,4	109,6	108,5	17,8	9,6	6,6	27,7	2,4	17,4
Kvistur	08-748	Raftur	05-966	112,0	100,1	106,1	17,1	9,5	6,3	27,9	2,8	17,5
Sindri	10-759	Magni	06-730	95,9	112,2	104,1	19,2	10,5	7,7	29,5	4,0	17,3
Snær	10-761	Lokkur	09-752	83,5	120,1	101,8	18,6	9,7	7,5	28,6	3,1	17,3
Sólon	11-769	Ás	04-813	104,6	92,4	98,5	18,4	9,2	6,4	28,0	3,4	17,2
Stúfur	11-771	Silfri	10-760	107,6	85,9	96,8	19,9	10,7	7,5	27,6	3,3	17,6
Völlur	11-770	Snær	10-761	108,7	80,9	94,8	17,0	9,1	6,1	27,3	3,3	17,5
Strengur	11-768	Bogi	04-814	88,6	88,3	88,5	17,7	9,9	7,4	28,1	4,1	17,4
Grámann	10-766	Bónði	09-758	83,8	87,7	85,8	16,2	9,2	7,1	27,3	3,2	17,2
Silfri	10-760	Magni	06-730	93,3	77,7	85,5	17,9	9,4	6,9	27,2	3,4	17,3
Klettur	09-755	Kveikur	05-965	100,4	62,9	81,7	17,7	10,2	7,2	26,3	2,7	17,4
Skúmur	09-753	Kjói	04-816	96,7	61,8	79,3	17,6	9,3	6,7	26,7	3,6	17,3
Toppur	09-757	Kvistur	08-748	63,3	61,3	62,3	16,5	8,5	7,0	26,7	3,1	17,2
							17,7	9,6	6,8	27,9	3,1	17,4

Á Hjarðafelli var unnin afkvæmarannsókn fyrir sæðingstöðvarnar en í því uppgjöri sem áður er birt eru aðeins upplýsingar um hyrndu hrútana sem voru í samanburði. Hér eru því niðurstöður fyrir alla hrúta búsin, hvort heldur sem er hyrnda eða kollóttu. Hyrndu hrútarnir raðast ofar en þeir kollóttu og er munurinn á bakvöðvapykkt milli þessar hópa meginskýringin. Efstur stendur Klaki 11-772 sonur Fresta 97-843 frá Bjarnastöðum og dóttursonur Lása 02-944. Yfirburðir hans liggja í þykkum bakvöðva og fituleysi samhlíða góðri gerð. Ákveðið hafði verið að fala Klaka til notkunar á sæðingastöð þegar hann lenti í slysi sem stoppaði það að hann fengi heilbrigðissskoðun. Vinur 11-773 á einnig öflugann hóp lamba þar sem fituleysi fleytir þeim langt áfram. Vinur er einn fjölmargra sona Hriflons 07-837 og móðurfaðir hans Stormur 06-735 sem var sonur Yls 05-805. Af kollóttu hrútunum standa efstir þeir Sindri 10-759 og Snær 10-761. Sindri gefur lömb með þykkum bakvöðva en þau eru með feitari afkvæmahópum í rannsókninni sýna líka gríðarlegt útslag í fallþunga. Snær gefur fituminni lömb en Sindri ásamt góðum vænleika. Báðir eru þessi kappar afkomendur Magna 06-730 sem stendur í dag á bak við kollóttu stofninn á Hjarðafelli, Sindri sonur hans og Snær sonarsonur.

Álftavatn

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Putti	11-324	Hriflon	07-837	115,0	125,9	120,5	15,6	9,5	6,2	27,0	2,8	17,2
Þvengur	08-608	Þráður	06-996	97,0	126,9	112,0	16,0	9,4	6,6	27,6	2,7	17,2
Roði	11-321	Borði	08-838	96,1	119,0	107,6	16,0	9,2	6,4	27,3	3,2	17,4
Snær	11-325	Fannar	07-808	103,8	104,4	104,1	15,1	10,0	6,8	27,0	4,0	17,1
Nappi	11-335	Mundason	10-521	111,6	96,1	103,9	16,6	10,6	7,1	26,3	3,5	17,2
Hryggur	10-320	Blakkur	07-865	80,6	118,2	99,4	15,6	9,3	7,2	27,5	3,8	17,4
Skuggi	11-337	Máni	09-849	95,7	90,4	93,1	16,4	9,5	6,8	26,3	3,5	16,9
Botni	10-316	Grábotni	06-833	103,1	81,1	92,1	16,5	9,7	6,7	26,0	3,5	16,9
Fleki	11-331	Fannar	07-808	80,7	101,2	91,0	16,2	9,2	7,1	26,8	3,6	16,9
Garður	09-310	Garður	05-802	113,5	52,5	83,0	15,5	9,5	6,2	24,8	3,8	16,8
							15,9	9,6	6,7	26,5	3,4	17,0

Í þessari rannsókn er ósamræmi á niðurstöðum aðalþátta rannsóknarinnar heldur mikið fyrir suma afkvæmahópana. Langefstur stendur hópurinn undan Putta 11-324 og eru yfirburðir umtalsverðir fyrir báða þætti rannsóknarinnar. Í kjötmatinu er það fituleysi lambanna sem leggur meira til yfirburðanna en þau eru einnig ágætlega gerð. Samanburður bakvöðvamælinganna skilar einnig verulegum yfirburðum. Putti er sonur Hriflonar 07-837 en móðurfaðir hans Kveikur 05-965. Þvengur 08-608 á Fossi á þarna ágætan lambahóp en reiknaða yfirburði í rannsókninni er hann alla að sækja í lambamælingarnar þar sem bakvöðvi er þykkur og lærahold góð. Þvengur er sonur Þráðar 06-996 en Þvengur er fæddur í Gaul. Roði 11-321 á þarna lambahóp þar sem yfirburðirnir í rannsókninni eru allir að koma frá líflambahlutanum en þessi lambahópur fær hæst mat fyrir lærahold. Roði er sonur Borða 08-838 en móðurfaðir hans er Púki 06-807. Nappi 11-335 á þarna þann lambahópinn, sem gefur langbesta mat fyrir gerð hjá sláturlömbunum. Nappi er sonur Mundasonar 10-521 í Gaul en móðurfaðir hans er Kjalvar 02-943 og síðan bætist Bjargvættur 97-869 við sem móðurmóðurfaðir Nappa.

Dalasysla

Vífilsdalur

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Kútur	10-452		05-316	105,0	128,1	116,6	15,6	8,2	6,0	26,4	2,7	17,3
Laufar	11-455	Laufi	08-848	111,4	110,8	111,1	15,5	8,2	5,8	25,9	2,9	17,1
smári	11-454	Kóngur	04-829	104,8	104,5	104,7	15,1	8,6	6,2	25,2	2,4	17,1
Lolli	09-440	Olli	06-985	94,1	112,7	103,4	15,3	8,4	6,4	26,0	2,8	17,2
Gunnfinnur	09-462	Púki	06-807	94,9	99,5	97,2	14,8	7,8	5,9	25,3	2,6	17,1
Ostur	11-453	Kostur	09-851	91,5	102,0	96,8	14,9	8,1	6,2	25,1	2,4	17,3
Jordan	10-106	Grábotni	06-833	101,2	86,0	93,6	15,3	8,4	6,2	24,9	2,8	16,8
Bjartur	11-460	Skrauti	07-826	93,0	72,1	82,6	16,2	8,0	6,3	24,5	3,0	16,8
							15,3	8,2	6,1	25,4	2,7	17,1

Hér eru tveir afkvæmahópar sem rétt er að horfa talsvert nánar á. Efstur stendur hópurinn undan Kúti 10-452 og eru yfirburðirnir hjá honum tilkomnir vegna þykkari vöðva bæði á baki og í lærum en hjá lömbum í hinum hópnum auk þess sem lömbin eru fitulítill. Kútur kemur frá Dunki og faðir hans 05-316 var undan Hnokka 00-918 en móðir hans var skyldleikaræktuð dóttir Háleggs 01-312 þar sem hann er bæði faðir hennar og föðurfaðir en Háleggur var hrútur undan Dali 07-838, sem Kjartan notaði lengi og reyndist með miklum ágætum. Laufar 11-455 er með afkvæmahóp sem sýnir góða yfirburði í báðum meginþáttum rannsóknarinnar en yfirburðina sækir hann mesta í litla fitu. Hér er athyglisverður hrútur undan Laufa 08-848 en móðurfaðir þessa hrúts er Dökkvi 07-809. Lömbunum á báðum þessum afkvæmahópum er það sammerkt að vænleiki þeirra er vel yfir meðallagi allra lamba í rannsókninni.

Hlíðarbúin, Hörðudal

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Þór	09-681	Fannar	07-808	108,1	138,6	123,4	15,6	8,1	6,2	26,3	3,0	16,8
Nani	10-105	Grábotni	06-833	111,3	107,5	109,4	15,1	8,1	6,0	25,8	3,7	16,8
Steinríkur	11-115	Laufi	08-848	111,3	103,6	107,5	17,2	8,6	6,7	26,0	4,2	17,0
Finnsi	09-682	Logi	07-321	94,2	116,7	105,5	15,1	8,2	6,6	26,0	3,5	17,1
Ástríkur	11-114	Laufi	08-848	84,0	124,3	104,2	16,7	7,7	6,9	25,8	3,2	17,0
Benni	10-107	Finnsi	09-682	105,1	99,0	102,1	16,2	8,1	6,4	25,6	4,1	16,8
Sjóðríkur	11-116	Borði	08-838	95,5	105,4	100,5	16,9	8,5	7,1	25,4	3,5	17,0
Máni	08-680	Bifur	06-994	92,5	104,6	98,6	15,4	7,8	6,4	24,8	2,9	16,8
Hreinn	09-693	Kjóí	04-816	89,1	65,2	77,2	16,4	7,9	6,8	23,4	3,5	16,7
Gráni	08-101		07-061	105,0	36,8	70,9	15,4	8,0	6,2	22,5	3,7	16,8
							16,0	8,1	6,5	25,2	3,5	16,9

Þór 09-681 er eins og undanfarin tvö ár með þann hóp sem stígur hæst í afkvæmarannsókninni hér. Eins og þá er það mikil bakvöðvapykkt lambanna sem mest lyftir þeim. Þau hafa einnig fremur litla fitu en vænleiki lambanna í hópnum er að þessu sinni aðeins undir meðaltali allra lamba í rannsókninni. Þykkann bakvöðva erfir Þór vafalítið frá föður sínum Fannari 07-808 en Þór er fenginn lambið frá Háafelli og er móðurföðurfaðir hans Sjóður 97-846. Nani 10-105 á þarna hóp af fremur jafnvel gerðum lömbum en hann er svartsbotnóttur sonur Grábotna 06-833. Vænleiki lambanna undan Nana er nokkuð undir meðallagi rannsóknarinnar. Að síðustu skal athygli beint að afkvæmahópi undan Steinríki 11-115. Lömbin undan honum bera af með þunga og eru ágætlega gerð en hrútur þessi er undan Laufa 08-848 en í móðurætt hans eru bæði Lóði 00-871 og Spakur 00-909 og líklegra en ekki að gerðin sé að einhverju leyti þangað sótt.

Skörð

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Bekkur	10-632	Korði	09-630	110,3	184,4	147,4	17,2	10,0	7,1	28,5	2,7	17,2
	11-067	Borði	08-838	113,5	168,8	141,2	14,9	8,9	5,9	28,4	3,2	17,3
	10-052	Raftur	05-966	110,0	157,7	133,9	15,8	9,4	6,5	27,4	2,5	17,2
	11-069	Máni	09-849	96,5	132,2	114,4	15,6	9,2	6,7	27,0	3,3	17,0
	09-066		08-054	113,9	107,1	110,5	15,0	8,4	5,6	25,6	2,7	16,9
	11-065	Sokki	07-835	102,6	99,7	101,2	16,5	9,4	6,8	25,4	2,6	17,0
	11-068	Laufi	08-848	105,5	86,7	96,1	16,9	9,3	6,7	25,8	3,4	17,1
	10-051	Gotti	05-804	108,6	77,8	93,2	15,1	8,6	5,9	24,6	3,2	17,0
	10-058	Dropi	08-052	80,1	82,3	81,2	15,7	9,0	7,0	25,4	3,7	16,7
	11-061	Steri	07-855	107,5	52,7	80,1	15,3	8,7	6,0	24,6	4,4	17,0
	09-061	Mókollur	03-978	100,9	53,8	77,4	15,3	8,7	6,2	23,6	3,5	16,7
	11-064	Blossi	07-823	95,9	55,5	75,7	16,0	8,9	6,6	23,8	3,4	16,9
	11-063	Hukki	06-841	72,1	24,0	48,1	16,3	8,8	7,2	23,8	3,5	16,5
							15,8	9,0	6,5	25,7	3,2	17,0

Í þessari stóru rannsókn hér þá kemur fram ótrúlega mikill munur á afkvæmahópunum. Í heildareinkunn stendur efstur hópur undan Bekki 10-632 og kemur hann með yfirburðina öðru fremur úr þykkum bakvöðva hjá lömbunum úr ómmælingunum en einnig eru umtalsverðir yfirburðir sláturlamba fyrir gerð í kjötmatinu. Þá eru yfirburðir í fallþunga verulegir og eru þeir að verulegum hluta tilkomnir vegna þess hve lömbin undan honum skerast með háa kjötprósentu. Bekkur er fenginn veturgamall frá Hesti. Hann er undan Korða 09-630 sem var sonur Borða 08-838 en móðurfaðir hans er Tindur 07-211 þannig að Kveiksblóðið er mjög mikið hjá þessum hrúti. Lítt að baki hópnun undan Bekki koma lömbin undan hrúti 11-067. Lömbin undan honum eru einnig að sækja mest af sínum yfirburðum til mikillar vöðvafyllingar bæði á baki og í lærum auk þess sem þau hafa litla fitu. Vænleikinn hjá þessum lambahópi er heldur undir meðaltali. Þessi hrútur er skyldur Bekki vegna þess að hann er sonur Borða 08-838 en móðurfaðir hans var Túlíníus 05-061, sem var skyldleikaræktaður hrútur undan Túla 98-858. Hrútur 10-052, sem stóð efstur í rannsókn haustið 2011 mætir hér með öflugan lambahóp og eins og hjá fyrnefndu hrútunum er það mikil vöðvafylling, sem telur mest. Kjöttgæði hjá afkvæmum hans koma vart að óvart vegna þess að þetta er sonur Rafts 05-966 og dóttursonur Kveiks 05-965. Lambahópurinn undan hrúti 11-069 sækir yfirburði sína fyrst og fremst í þykkum bakvöðva en hann er undan Mána 09-849 en móðurfaðir hér er Túli 98-858. Hrútur 09-066 hefur áður verið með góða lambahópa í rannsóknum hér á búinu og er svo enn. Þessi hrútur er sonarsonur Rafts 05-966.

Háafell

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Golsi	10-328	Grábotni	06-833	125,6	113,4	119,5	16,3	9,2	6,0	27,9	2,6	17,4
Mars	09-347	Kveikur	05-965	102,9	124,2	113,6	17,2	8,8	6,5	28,2	2,6	17,4
Spaði	11-335	Laufi	08-848	101,3	124,2	112,8	15,6	7,8	5,7	28,3	2,4	17,3
Nonni	11-340	Botni	10-329	121,2	100,7	111,0	17,2	8,9	6,0	27,9	3,2	17,5
Úranus	09-346	Kveikur	05-965	107,4	114,0	110,7	16,6	8,8	6,3	28,2	2,7	17,4
Hrólfur	10-322	Hriflon	07-837	117,1	101,6	109,4	15,6	8,8	5,9	27,4	2,6	17,3
Glampi	10-333	Neisti	06-822	80,3	130,3	105,3	16,2	8,3	6,7	29,9	3,7	17,2
Manni	11-337	Sokki	07-835	98,1	111,4	104,8	16,9	8,6	6,5	27,7	2,3	17,6
Reykur	10-334	Gotti	05-804	102,2	80,6	91,4	17,0	8,5	6,3	26,5	2,6	17,1
Botni	10-329	Grábotni	06-833	100,9	78,4	89,7	16,9	8,3	6,2	26,7	2,8	17,2
Styggur	11-336	Hrólfur	10-322	101,7	72,2	87,0	15,7	8,4	6,1	26,3	3,0	17,2
Tígull	11-339	Laufi	08-848	98,1	58,6	78,4	15,6	8,4	6,2	25,8	3,0	17,1
Gosi	11-341	Borði	08-838	59,9	95,9	77,9	16,6	8,6	7,6	27,6	3,7	17,3
							16,4	8,6	6,3	27,7	2,9	17,3

Hér er nokkuð umfangsmikil rannsókn og nokkrir afkvæmahópar sem nánari athygli skal beint að. Í heildareinkunn stendur efstur Golsi 10-328 og eru yfirburðir hans úr báðum aðalþáttum rannsóknarinnar þó að mestir séu þeir hjá sláturlömbunum. Þetta er einn fjölmargra sona Grábotna 06-833 en móðurfaðir hans var golsóttur hrútur undan Bjargvætti 97-869. Lömbin undan Mars 09-347 eru þroskamikil og hafa þykkan bakvöðva og góð lærahold en Mars er undan Kveiki 05-965 og móðurfaðir hans Klettur 03-352 var sonur Stapa 98-866. Spaði 11-335 á lambahóp þar sem yfirburðirnir eru líka að mestu komnir frá bakvöðvamælingum en fitumatið er einnig hagfellt. Spaði er sonur Laufa 08-848 en móðurföðurfaðir Höfðingi 03-959, sem héðan koma á stöð á sínum tíma. Nonni 11-340 er þarna með hóp þroskamikilla lamba sem koma með yfirburði sína úr kjötmati en mat bæði um fitu og gerð er þrýðilegt. Hrútur þessi er sonarsonur Grábotna 06-833 og Raftur 05-966 er móðurföðurfaðir hans. Að lokum skal bent á afkvæmahópinn undan Úranusi 09-346 sem kemur með góða yfirburði úr báðum aðalþáttum rannsóknarinnar en Úranus er sonur Kveiks 05-965 og móðurfaðir hans Höfðingi 03-959, sem áður er nefndur.

Stóra Vatnshorn

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Rosti	11-042	Hriflon	07-837	144,8	129,7	137,3	16,9	11,2	6,5	29,7	3,0	17,7
Þrymur	11-043	Borði	08-838	105,1	109,5	107,3	19,1	10,9	7,4	29,1	3,1	17,4
	09-028	Kveikur	05-965	92,4	117,7	105,1	19,0	10,5	7,5	29,4	3,1	17,5
	11-039	Hukki	06-841	101,2	107,5	104,4	18,1	9,6	6,6	28,8	2,6	17,4
	11-046	Laufi	08-848	100,2	98,6	99,4	18,7	9,8	6,8	28,8	3,1	17,4
Farði	09-029	Kveikur	05-965	99,4	93,4	96,4	17,7	10,0	6,9	28,5	3,2	17,3
	11-040	Hriflon	07-837	86,8	100,9	93,9	18,0	10,0	7,3	28,5	2,9	17,4
Kraftur	08-022	Raftur	05-966	94,6	77,5	86,1	18,4	10,2	7,2	28,1	3,3	17,3
Hraustur	07-015	Kveikur	05-965	57,3	68,8	63,1	17,8	9,7	7,8	28,0	3,4	17,1
							18,2	10,2	7,1	28,8	3,1	17,4

Í þessari rannsókn fellur mjög mikið af yfirburðunum í hlut afkvæmahópsins undan Rosta 11-042. Lömbin eru með afbrigðum vel gerð með þykkan bakvöðva, mikil lærahold og litla fitu. Hins vegar eru lömbin létt í samanburði afkvæmahópanna en stór hluti þeirra var talsvert yngri en önnur lömb í rannsókninni (fædd í júní). Í heildina er hins vegar vænleiki lamba í þessari rannsókn mjög mikill. Rosti er dóttursonur hrúts 05-005, sem var feikilega mikill kjöttgæðahrútur undan Kulda 03-924. Rétt er einnig að benda á afkvæmahópinn undan Þrymi 11-043 en þau lömb eru rígvæn og gríðarlega vel vöðvafyllt. Þrymur er sonur Borða 08-838 og móðurfaðir hans er Kveikur 05-965.

Vatn

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Ísleifur	09-090	Flóki	08-363	122,2	119,1	120,7	18,4	9,7	7,2	28,4	2,7	17,4
Guðni	10-135	Maríus	08-107	94,6	123,5	109,1	19,0	9,5	7,9	29,0	3,1	17,4
Alur	10-086	Svalur	08-342	106,0	111,8	108,9	19,2	9,8	7,8	27,9	2,7	17,4
	09-092	Garður	05-802	119,8	94,2	107,0	18,7	9,8	7,3	27,7	3,5	17,4
Ylur	09-091	Ylur	05-805	97,0	116,7	106,9	18,3	9,3	7,6	28,6	3,1	17,4
James	11-298	Frosti	07-843	108,4	105,2	106,8	18,1	9,4	7,3	27,4	2,6	17,4
Hnallur	08-084	Hnallur	02-138	99,2	70,4	84,8	17,9	9,0	7,3	26,0	3,2	17,3
Skafthi	10-085	Hnallur	08-084	89,7	73,2	81,5	17,8	8,9	7,5	26,6	3,5	17,3
Rósi	10-084		07-340	70,6	82,1	76,4	18,2	8,9	8,1	26,6	3,0	17,2
							18,4	9,4	7,6	27,6	3,0	17,4

Afkvæmahópurinn undan Ísleifi 09-090 ber nokkuð af hinum hópnum um flesta eiginleika. Lömbin eru ágætlega vel vöðvafyllt og vel gerð. Ísleifur er fenginn frá Giljahlíð í Flókadal sonur Flóka 08-363 sem var einn afbragðshrúta undan Rafti 05-966 en móðurfaðir Ísleifs, Asi 04-361 var sonur Abels 00-890. Guðni 10-135 á þarna ákaflega væn lömb með góðar bakvöðvamælingar en fita er aðeins of mikil. Þessi hrútur er frá Bakkakoti í Stafholtstungum undan Maríusi 08-107 sem var úrvalshrútur frá Bjarnastöðum í Öxarfirði en móðurfaðir Guðna er Lóði 00-871. Alur 10-086 er þarna með hóp rígvænna lamba sem eru mjög jafnvel gerð. Alur er undan Svali 08-342 sem er hrútur sem kom frá Hagalandi í Bistilfirði. Uppruni topphrútanna hér er því all fjölbreyttur.

Leiðólfstaðir

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Blossi	11-323	Kveikur	05-965	114,6	128,5	121,6	16,5	9,1	6,3	26,4	2,7	17,1
Askur	10-329	Grábotni	06-833	108,2	123,0	115,6	15,0	8,7	6,1	25,6	2,9	17,2
Toppur	10-333	Hvellur	05-969	112,1	104,6	108,4	15,4	9,0	6,3	25,6	3,6	16,9
Ljúfur	10-327	Grábotni Skugga	06-833	102,2	110,9	106,6	17,8	9,6	7,4	25,7	3,1	17,0
Höfðingi	10-328	Sveinn	07-876	90,1	120,4	105,3	15,5	8,4	6,6	25,2	2,7	16,8
Dimon	10-334	Undri	05-818	110,3	87,8	99,1	16,4	9,1	6,6	25,0	3,9	16,9
Bjarmi	11-321	Borði	08-838	102,9	90,7	96,8	15,5	8,6	6,3	24,7	3,3	16,9
	08-297	Þráður	06-996	87,0	95,3	91,2	14,9	8,1	6,3	24,5	2,8	16,8
Máni	09-322	Reykur	08-324	83,7	69,7	76,7	15,1	8,5	6,8	23,1	3,1	16,9
Logi	09-324	Mókollur	03-978	77,0	48,7	62,9	16,1	8,6	7,3	22,4	3,9	16,7
							15,8	8,8	6,6	24,8	3,2	16,9

Í þessari rannsókn þá sýna lömbin undan Blossa 11-323 glögga yfirburði í báðum meginþáttum rannsóknarinnar og þungasamanburður er hópnum einnig hagstæður. Lömbin hafa góða vöðvafyllingu og gerð. Blossi er sonur Kveiks 05-965 en móðurfaðir hans er Dropi 06-998. Lömbin undan Askí 10-329 koma vel út í samanburði á bakvöðvamælingunum og sömuleiðis fitumati. Askur er undan Grábotna 06-833. Lambahópurinn undan Toppi 10-333 kemur vel út í kjötmatssamanburðinum en þetta er sonur Hvels 05-969 og móðurfaðir hans Bogi 06-339 var undan Mími 04-951. Líkt og haustið 2011 sýnir lambahópurinn undan Ljúfi 10-327 mjög mikla yfirburði í vænleika lambanna en hér fer annar sonur Grábotna 06-833 á þessu búi.

Hróðnýjarstaðir

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Kastró	09-537	Kveikur	05-965	119,2	116,6	117,9	15,1	8,7	5,6	26,9	2,6	16,9
Glámur	09-530	Ylur	05-805	100,8	123,1	112,0	15,6	8,5	6,0	27,7	3,2	17,1
Hlutur	09-528	Kveikur	05-965	105,3	111,5	108,4	14,9	8,5	5,8	27,4	3,3	17,1
Tónn	10-529	Tenór	08-873	94,7	116,4	105,6	15,4	8,3	6,0	26,9	2,8	17,1
Barki	11-535	Tónn	10-529	97,1	112,7	104,9	15,2	8,1	5,8	27,3	3,0	17,0
Stólpi	11-532	Staur	10-214	93,6	116,0	104,8	16,6	9,2	6,8	27,3	2,9	17,2
Melur	08-533	Reki	05-339	100,1	108,9	104,5	15,1	8,4	5,9	27,1	3,1	17,3
Morgann	10-526	Broddi	07-015	96,1	95,7	95,9	15,7	8,9	6,4	26,5	3,2	17,2
Brandur	10-527	Borði	08-838	105,4	78,8	92,1	15,5	8,7	6,0	25,6	3,0	17,1
	11-536	Tvinni	10-523	82,2	95,4	88,8	15,0	8,4	6,5	26,3	3,0	17,3
Dalur	07-538	Bogi	04-814	93,3	53,5	73,4	15,5	7,9	5,8	25,2	3,6	16,9
							15,4	8,5	6,0	26,8	3,1	17,1

Hér er það lambahópurinn undan Kastró 09-537 sem er á toppinum og eru yfirburðir hans úr kjötmatshlutanum sérstaklega glöggir en sterkasti eiginleiki hjá afkvæmum hans virðist lítil fita hjá þeim. Kastró kemur frá Geirmundarstöðum og er sonur Kveiks 05-965 en móðurfaðir hans er Snúður 00-911. Hjá afkvæmum Gláms 09-530 koma allir yfirburðirnir úr líflambaþætti rannsóknarinnar en bakvöðvi er þar þykkur. Glámur er fenginn frá Hallsstöðum og er sonur Yls 05-805 en móðurfaðir hans Dóni 00-872. Afkvæmahópurinn undan Hluti 09-528 sýnir nokkra yfirburði um báða þætti í rannsókninni. Hlutur er eins og Kastró fenginn frá Geirmundarstöðum og er sonur Kveiks 05-965 en móðurfaðir hans er Lundi 03-945. Pungasamanburður er örlítið í óhag hjá lömbum undan báðum Kveikssonunum þannig að einhverjir örlitlir „reiknaðir“ yfirburðir eru í niðurstöðunum fyrir þá.

Svarfhóll

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
	11-511	Borði	08-838	130,1	122,5	126,3	16,7	9,6	5,9	28,0	3,4	17,3
	09-500	Tenór	08-873	126,1	126,2	126,2	16,3	9,0	5,6	27,9	3,2	17,0
Fáfnir	10-510	Raftur	05-966	114,3	126,2	120,3	16,3	8,6	5,6	28,4	3,6	17,2
Tóti	10-500	Svali	09-257	101,2	130,7	116,0	16,2	9,0	6,3	27,8	3,1	16,9
	09-501	Ketill	08-497	108,8	110,9	109,9	16,5	8,8	6,0	27,5	3,6	17,0
Glotti	11-509	Borði	08-838	112,7	106,2	109,5	16,2	10,3	6,8	27,3	3,4	16,9
Gaui	10-505	Texel	05-176	116,3	95,0	105,7	17,0	8,7	5,8	26,6	3,4	16,8
	09-510	Kveikur	05-965	87,1	122,8	105,0	17,0	9,5	7,2	27,5	3,0	17,0
Frændi	06-020		04-411	107,5	101,7	104,6	16,3	8,8	6,0	26,8	3,4	16,9
	08-510	Loki	06-404	105,5	93,7	99,6	16,8	8,9	6,2	26,3	3,1	16,9
Bruni	08-507	Logi	07-825	94,6	104,3	99,5	17,6	10,1	7,5	27,2	3,9	17,0
Neisti	11-502	Blossi	07-823	98,8	99,9	99,4	17,0	9,1	6,6	26,7	3,6	17,0
Höttur	10-507	Hrói	07-836	73,9	88,2	81,1	17,4	8,7	7,2	27,0	3,9	16,9
	10-506	Svaki	08-115	98,0	61,8	79,9	16,4	8,8	6,3	25,1	3,9	16,9
Aspar	11-510	Laufi	08-848	91,4	60,9	76,2	17,1	8,3	6,3	25,5	3,3	16,7
	08-513	Fengur	07-500	59,7	79,2	69,5	17,0	9,1	7,7	25,9	3,2	16,9
Gráni	11-508	Askur	10-329	77,6	60,4	69,0	16,5	8,3	6,7	25,0	3,4	16,7
							16,7	9,0	6,5	26,9	3,4	17,0

Hér er ein af umfangsmeiri rannsóknum haustsins hvað varðar fjölda afkvæmahópa. Hársbreidd skilur að efstu hópana í heildareinkunn. Hrúturinn 11-511 stendur þar á toppinum og eru kjötmatzniðurstöður hans hagfelldastar allra hópanna um leið og hann er með besta lærastigun lifandi lambanna. Þessi hrútur er sonur Borða 08-838 en móðurfaðir hans 05-511, sem var undan Gára 02-904 var topphrútur í afkvæmarannsóknum hér á búinu á sínum tíma. Hrútur 09-500 hefur áður átt góða afkvæmahópa en sýnir samt talsvert betri niðurstöður nú í samanburði en áður. Hans sterkasti eiginleiki er lítil fita auk þess sem hann skilar þykkum bakvöðva til afkvæma sinna. Þessi hrútur er fenginn frá Geirmundarstöðum og er faðir hans Tenór 08-873 en meira Kveiksblóð er í honum vegna þess að móðurfaðir hans Spotti 07-539 var einnig sonur Kveiks 05-965. Fáfnir 10-510 átti hópinn í öðru sæti haustið 2011 og mætir nú aftur til leiks með sterkan hóp þar sem fituleysi og lærahold lambanna vega þyngst í yfirburðum. Fáfnir er undan Rafti 05-966 en móðurfaðir er Póstur 04-501. Tóti 10-500 mætir til leiks með lambahóp þar sem nánast allir yfirburðirnir í rannsókninni eru frá stigun og mælingum lifandi lambanna. Tóti er fenginn frá Bæ 1 í Hrótafirði og faðir hans Svali 09-257 frá Hafrafellstungu en móðurfaðirinn Smári 03-260 frá Sveinungsvík. Að lokum skal bent á að sigurvegari rannsóknanna frá síðasta ári hrútur 09-501 er nú aftur mættur með hóp vel gerðra lamba en hrútur þessi er frá Ásgarði undan Katli 08-497 og móðurfaðir hans er Lási 02-944.

Ásgarður

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Kópur	11-427	Borði	08-838	108,3	126,5	117,4	16,7	10,1	7,1	29,8	3,1	17,7
Spakur	11-429	Máni	10-414	119,1	106,8	113,0	17,4	9,4	6,3	29,0	2,8	17,3
Hershöfðingi	11-128	Sær	09-521	100,8	117,8	109,3	17,7	10,8	7,9	29,9	3,2	17,9
Spotti	11-420	Kveikur	05-965	101,9	111,9	106,9	17,1	9,9	7,2	29,4	3,2	17,6
Randver	11-426	Borði	08-838	94,3	114,1	104,2	16,7	9,4	7,1	29,3	3,3	17,3
Bætir	11-423	Sokki	07-835	107,4	94,9	101,2	16,3	8,9	6,3	28,8	3,4	17,5
Tinni	11-425	Sokki	07-835	98,7	95,9	97,3	15,9	9,6	7,0	27,9	2,7	17,4
Glanni	11-421	Stáli	06-831	104,4	66,1	85,3	16,5	8,9	6,4	27,2	3,1	17,3
Ósvífur	11-424	Sokki	07-835	76,5	90,2	83,4	16,9	9,2	7,6	29,0	3,9	17,2
Tígull	11-428	Laufi	08-848	93,8	68,8	81,3	16,7	9,1	6,9	27,8	4,0	17,6
							16,8	9,5	7,0	28,8	3,3	17,5

Rétt er að vekja athygli á að hér eru aðeins í samanburði afkvæmahópar undan veturgömlum hrútum eins og væri æskilegt að sjá sem víðast. Efstur í heildareinkunn stendur hópurinn undan Kópi 11-427 og fylgja honum mjög vöðvafyllt og vel gerð lömb. Kópur er sonur Borða 08-838 og móðurfaðir hans er Gári 02-904. Spakur 11-429 stendur á toppinum með kjötmatshluta rannsóknarinnar þar sem lítil fita lambanna kemur þeim verulega til tekna en yfirburðir þeirra í vænleika eru einnig góðir. Spakur er sonur Mána 10-414 sem var sigurvegari rannsóknarinnar á þessu búi haustið 2011 en móðurfaðir hans er Lykill 06-472. Hópurinn undan Hershöfðingja 11-128 er verulega athyglisverður. Afkvæmi hans eru feikilega vel vöðvafyllt bæði á baki og í lærum. Yfirburðir úr kjötmatinu eru mjög miklir fyrir gerð en lömbin full feit samkvæmt fitumati en vænleiki þeirra er mjög góður. Þessi hrútur á heima í Magnússkögum 3 en fæddur í Rauðbarðaholti og er hann sonur Sæs 09-521, sem var undan Yli 05-151 í Magnússkögum 3, en móðurfaðir Hershöfðingja er Áll 00-868 og lambhrútar undan þessari á (móður Hershöfðingja) stóðu í efsta sæti héraðssýningar lambhrúta í Dalasýslu bæði haustið 2010 og 2011.

Breiðabólstaður

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Fantur	10-738	Raftur	05-966	120,9	128,5	124,7	16,5	9,7	7,1	26,8	2,6	17,5
Hrani	07-711	Hylur	01-883	104,1	114,2	109,2	15,7	9,0	7,0	25,9	2,6	17,2
Prins	09-735	Kveikur	05-965	104,5	113,1	108,8	16,7	8,9	7,1	26,3	2,8	17,2
Blossi	07-705	Kveikur	05-965	101,9	105,4	103,7	17,0	9,6	7,7	26,2	3,2	17,4
Drumbur	10-745	Gormur	08-361	107,6	97,1	102,4	16,3	9,6	7,4	25,7	3,1	17,4
Páfi	06-795	Lundi	03-945	108,5	95,5	102,0	15,8	9,8	7,4	25,3	3,1	17,6
Sómi	06-790	Gaddur	04-950	92,6	101,9	97,3	16,0	8,7	7,2	25,5	2,7	17,4
Ári	09-736	Púki	06-807	99,1	93,8	96,5	16,9	10,1	8,1	26,0	3,6	17,4
Örn	07-708	Fróði	04-963	99,0	87,7	93,4	17,6	10,5	8,5	25,3	3,5	17,3
Glanni	10-739	Hólmi	08-839	68,8	72,4	70,6	16,9	9,3	8,5	24,7	3,5	17,1
							16,5	9,5	7,6	25,8	3,0	17,4

Lambahópurinn undan Fantu 10-738 er með ákaflega skýra yfirburði í þessari rannsókn fyrir báða meginþætti hennar enda eru lömbin vel þroskuð með þykka og vel lagaða vöðva og fita ekki mikil. Þessi eflingur er einn fjölmargra sona Rafts 05-966 en móðurfaðir hans er Dregill 03-947. Hrani 07-711 hefur áður sýnt mjög jákvæðar niðurstöður úr afkvæmarannsóknnum en að þessi sinni eru yfirburðir að stærri hluta úr líflambahluta rannsóknarinnar. Þungasamanburður hópanna er að þessu sinni honum í óhag en þar hefur hann áður staðið vel Hrani er sonur Hyls 01-883. Undan Prinsi 09-735 er ágætur lambahópur þar sem stærri hluti yfirburðanna er sóttur til ómsjarmælinganna. Prins er sonur Kveiks 05-965 en móðurfaðir hans Bútur 00-725 og var sá hrútur sonur Mola 93-986.

Valþúfa

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Freri	11-309	Frosti	07-843	124,6	125,3	125,0	17,0	9,0	6,5	29,6	3,5	17,3
Pat	10-301	At	06-806	116,8	115,1	116,0	16,3	10,1	7,3	28,7	2,9	17,5
Bang	09-331	Hvellur	05-969	108,8	117,0	112,9	17,1	9,4	7,3	28,3	2,8	17,6
Gosi	10-304	Freyðir	07-810	119,6	104,7	112,2	17,6	9,6	7,3	27,7	2,9	17,2
Glotti	10-303	Gotti	05-804	106,5	116,7	111,6	17,5	9,0	7,2	28,3	2,7	17,4
	09-329	Glóðar	08-727	81,8	101,6	91,7	17,5	8,1	7,3	27,8	3,2	17,1
Pór Shaari	10-305	Hólmi	08-839	77,8	104,2	91,0	18,5	9,2	8,4	28,6	3,7	17,6
	08-325	Raftur	05-966	86,9	94,3	90,6	17,4	8,8	7,6	27,1	2,6	17,2
Skutur	10-302	Grábotni	06-833	85,5	89,7	87,6	19,2	8,8	8,1	28,4	3,8	17,4
Frosti	09-335	Kaldi	03-989	112,1	55,4	83,8	15,5	8,5	6,2	25,9	3,0	17,1
							17,4	9,1	7,3	28,0	3,1	17,3

Hér eru mjög skýrar niðurstöður um það að rannsóknin flokkar hópana greinilega í tvo hópa. Hríta, sem eiga lömb talsvert umfram meðaltal rannsóknarinnar um kjötgæði, og hinn hópinn, sem á lömb nokkuð undir meðaltalinu. Besti afkvæmahópurinn er sá undan Frera 11-309 en hann er nokkuð efstur um báða meginþætti rannsóknarinnar. Lömbin undan honum eru með þykkan vöðva og áberandi litla fitu. Freri er sonur Frosta 07-843 en móðurfaðir hans er Dregill 03-947. Pat 10-301 kemur með yfirburði sína nánast jafn frá báðum meginþáttum í rannsókninni og lömbin undan honum bera af í mati um gerð í kjötmati. Þungasamanburður er þessum afkvæmahópi hins vegar nokkuð í óhag. Pat er sonur At 06-806 en móðurfaðir hans er Áll 00-868. Bang 09-331 er með góðan lambahóp þar sem ívíð meira af yfirburðunum koma úr líflambapættinum og er hópurinn undan honum með hæstu lærastigin. Bang er sonur Hvels 05-969. Gosi 10-304 stóð vel í rannsókn 2011 og er aftur með ágætán hóp sem sækir áberandi meira yfirburðanna í kjötmatspátt rannsóknar. Gosi er sonur Freyðis 07-810 en móðurfaðir hans Dabbi 03-220 var hrútur frá Saurhóli. Undan Glotta 10-303 er sterkur lambahópur þar sem ómmælingar lambanna lyfta honum mest. Glotti er sonur Gotta 05-804 en móðurfaðir hans 06-309 var hrútur undan Gaddi 04-950.

Geirmundarstaðir

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Einir	11-539	Borði	08-838	116,9	158,7	137,8	17,5	10,7	6,8	30,3	2,8	17,9
Búi	11-540	Tenór	08-873	102,6	143,9	123,3	17,2	9,8	6,6	29,7	2,4	17,6
Hængur	10-533	Kjarkur	08-840	116,6	109,9	113,3	16,6	10,2	6,4	27,4	2,4	17,2
Mosi	11-538	Laufi	08-848	105,7	87,1	96,4	17,9	9,9	6,7	26,8	2,5	17,3
Gyrðir	11-542	Tenór	08-873	95,7	96,7	96,2	16,9	10,0	6,9	27,5	2,7	17,4
Tindur	11-543	Hriflon	07-837	101,0	85,7	93,4	16,3	9,4	6,2	27,1	3,0	17,1
Strammi	11-541	Tenór	08-873	91,1	93,6	92,4	17,1	9,3	6,6	27,4	2,7	17,0
Jötunn	10-534	Grábotni	06-833	100,7	82,1	91,4	17,7	10,0	6,9	27,2	3,2	17,2
Logi	10-532	Raftur	05-966	70,5	91,0	80,8	16,4	9,2	6,9	27,1	2,4	17,3
Garður	11-544	Stáli	06-831	98,1	57,4	77,8	16,2	9,6	6,4	25,8	2,9	16,9
							17,0	9,8	6,6	27,6	2,7	17,3

Hér mæta eingöngu til leiks lambahópar undan ungum hrútum. Lambahópurinn undan Eini 11-539 ber talsvert mikið af hinum hópurinn og sérstaklega eru yfirburður úr ómsjarmælingahluta rannsóknarinnar áberandi miklir. Lömbin eru þroskamikil með feikilega þykkan bakvöðva og góða gerð og fita er lítil. Lærastigun er ákaflega góð fyrir þessi lömb. Einir er sonur Borða 08-838 en móðurfaðir hans Spotti 07-539 var undan Kveiki 05-965. Búi 11-540 á þarna líka geysilega góðan lambahóp þar sem mjög þykkur bakvöðvi og lítil fita í fitumatinu eru þeir eiginleikar, sem hossa honum hæst. Búi er undan Tenóri 08-873 sem héðan kom inná stöðvarnar á síðasta ári en móðurfaðir Búa er Púki 06-807. Þriðji

úrvalshópurinn, sem gerð skal grein fyrir, er undan Hængi 10-533 en hann stóð efstur í rannsókn hér haustið 2011. Þessi lömb hafa þykkan bakvöðva þó að ekki keppi þau við áður nefnda kappi tvo í þeim efnum en auk þess er kjötmat hjá þessum lömbum ákaflega hagfellt. Hængur er eins og hinir tveir hrútarnir stórættaður þar sem faðir hans er Kjarkur 08-840 en móðurfaðir hans Ófeigur 06-510 hefur átt marga athyglisverða afkomendur í afkvæmarannsóknum á Skarðsströndinni á undanförunum árum.

Klifmýri

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Vogur	11-499	Tenór	08-873	121,7	134,5	128,1	15,8	9,4	5,9	27,9	2,3	17,5
Blossi	09-477	Kveikur	05-965	111,8	138,2	125,0	16,9	9,5	6,4	27,6	2,6	17,3
Gyllir	11-493	Hriflon	07-837	119,6	119,8	119,7	15,7	9,2	5,7	27,4	2,7	17,3
Völlur	11-494	Hukki	06-841	114,1	119,4	116,8	17,0	9,8	6,5	27,1	2,2	17,3
Bylur	10-488	Áni	08-466	103,5	116,6	110,1	15,8	9,2	6,3	26,8	2,5	17,4
Dúkur	11-495	Borði	08-838	97,5	122,0	109,8	15,2	9,0	6,3	27,6	2,7	17,4
Viður	11-496	Kvistur	07-866	94,6	110,0	102,3	16,7	9,6	6,9	27,1	2,7	17,3
Dáti	10-484	Stuðull	08-469	93,5	101,4	97,5	15,4	9,0	6,4	26,4	2,8	17,4
Sproti	10-480	Kvistur	07-866	91,9	100,4	96,2	16,1	9,3	6,7	26,7	2,8	17,1
Runni	11-492	Laufi	08-848	104,8	83,9	94,4	16,2	8,9	6,1	26,5	3,0	17,1
Lykill	11-491	Máni	09-849	78,4	108,5	93,5	15,9	9,1	7,0	26,9	2,8	17,3
Is	11-498	Frosti	07-843	99,1	87,4	93,3	16,2	9,1	6,4	25,8	2,6	16,9
Goði	10-487	Áni	08-466	95,6	68,3	82,0	15,7	9,5	6,7	25,4	2,7	17,0
Toppur	11-489	Dáti	10-484	94,0	69,2	81,6	16,5	9,0	6,5	25,5	3,0	17,0
Neisti	11-497	Blossi	09-477	81,7	69,1	75,4	17,0	8,9	6,8	25,8	3,1	17,2
Botni	10-482	Grábotni	06-833	82,8	33,8	58,3	16,2	9,3	7,0	24,3	3,1	16,9
							16,1	9,2	6,5	26,5	2,7	17,2

Eins og verið hefur oft á undanförunum árum er hér ein af stærri rannsóknunum á landinu þetta haustið. Efsti sætið skipar lambahópur undan Voggi 11-499 en hann er með besta útkomu í rannsókninni úr kjötmatshluta og ómsjarmælingahlutinn skipar honum næstefsta sætið þar. Lömbin hafa líka mjög góða vöðvafyllingu og eru mjög fitulítill. Þungasamanburður hópanna er lömbunum undan Voggi aðeins í óhag. Þessi hrútur er frá Geirmundarstöðum undan Tenóri 08-873 og er Hylur 01-883 móðurfaðir hans. Blossi 09-477 var í efsta sætinu í rannsókninni haustið 2011 og eins og þá eru yfirburðirnir að miklu stærri hluta komnir úr ómsjarmælingahlutanum í rannsókninni þó að kjötmatið sé einnig prýðisgott. Þungasamanburðurinn er þessum afkvæmahópi mikið í hag. Blossi er eins og Vogur fæddur á Geirmundarstöðum undan Kveiki 05-965 en móðurfaðir hans er Snúður 00-911. Gyllir 11-493 er með lambahóp sem nánast hnífjafnir yfirburðir koma frá báðum meginþáttum rannsóknarinnar enda lömbin vöðvuð og fitulítill. Þungasamaburður er hópnun heldur í óhag eins og hjá allmörgum sonum Hriflonar 07-837 en móðurfaðir Gyllis var Valur 04-440. Þá er þarna mjög góður lambahópur undan Velli 11-494 og sækir hann yfirburðina á bæði borð í rannsókninni auk þess sem þungasamburður fyrir þessi lömb er þeim mjög í hag. Völlur er sonur Hukka 06-841 um leið og hann er dóttursonur Kveiks 05-965. Að lokum skal nefna álittegan lambahóp, sem fylgir Byli 10-488, en talsvert meira af yfirburðum hjá þeim hópi eru fengnir úr ómsjarmælingaþætti rannsókna. Bylur er sonur Ána 08-466 sem var undan Grána 03-957 og reyndist þarna vel en Púki 06-807 er móðurfaðir Byls.

Kjarlaksvellir

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Örvar	11-291	Bogi	04-814	129,6	134,4	132,0	18,0	9,4	6,0	28,3	2,6	17,5
	10-286	Hukki	06-841	107,8	132,6	120,2	17,9	10,8	7,8	28,9	2,9	17,6
	11-287	Kveikur	05-965	114,0	122,1	118,1	18,1	10,3	7,2	28,4	2,5	17,4
Ási	07-276	Gaur	06-032	102,4	109,1	105,8	18,0	8,9	6,7	27,6	2,7	17,4
	10-285	Seiður	09-527	111,1	99,3	105,2	18,7	9,7	7,0	27,8	3,6	17,2
	08-279	Ási	07-276	114,3	93,7	104,0	17,7	9,5	6,7	26,5	2,8	17,4
Kambur	07-274	Prins	04-287	90,4	114,4	102,4	17,8	8,9	7,1	27,4	2,7	17,4
Lolli	11-288	Kveikur	05-965	93,1	108,2	100,7	18,1	9,5	7,4	27,6	2,9	17,2
	10-284	Seiður	09-527	109,3	86,0	97,7	18,5	9,0	6,6	26,9	3,3	17,2
	10-283	Kambur	07-274	92,6	80,1	86,4	17,6	9,6	7,5	26,1	3,0	17,0
	07-271		05-253	95,1	58,8	77,0	18,5	10,1	7,8	26,2	3,6	17,2
	09-282	Púki	06-807	72,7	53,8	63,3	18,6	8,9	7,7	26,1	3,7	17,0
							18,1	9,6	7,1	27,3	3,0	17,3

Efstur í rannsókn hér stendur lambahópurinn undan Örvari 11-291 og er hann efstur í báðum aðalþáttum rannsóknarinnar. Lömbin hafa þykkan bakvöðva, góð lærahold og eru fitulítill. Örvar er sonur Boga 04-814 en móðurfaðir hans er Ási 07-276 frá Árbæ, sem reyndist hér mjög vel og var í sigtinu sem stöðvarhrútur. Hrútur 10-286 er með lambahóp, sem sækir meirihluta sinna yfirburða í ómsjarmælingaþáttinn í rannsókninni, en kjötmat fyrir gerð er einnig ákaflega gott en fita óþarflega mikil. Þessi hrútur er sonur Hukka 06-841 sem héðan kom á stöðvarnar en móðurfaðir hans 06-264 var sonur Lunda 03-945 og hrúturinn því skyldleikaræktaður afkomandi Lunda. Undan hrúti 11-287 er lambahópur, sem hefur mikil kjötgæði og nokkuð jafnt sótt í báða aðalþætti rannsóknarinnar. Þessi hrútur er sonur Kveiks 05-965 en móðurfaðir hans sá sami og hjá hrúti 10-286.

Austur Barðarstrandarsýsla

Gróustaðir

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
	10-404	Jakki	07-401	121,8	121,6	121,7	15,6	9,0	5,4	24,3	2,5	17,0
	11-401	Bangsi	09-286	114,4	117,9	116,2	17,3	8,8	5,7	24,3	2,6	16,7
	09-404	Ási	05-410	101,5	101,8	101,7	15,5	8,9	6,1	23,6	3,1	16,8
	11-404	Moli	09-503	90,3	113,0	101,7	17,3	8,3	6,1	25,6	3,6	16,4
	09-401	Frakksso	03-974	102,5	90,0	96,3	16,7	8,3	5,7	23,1	2,7	16,7
	11-405	Jakki	07-401	110,5	76,9	93,7	16,8	9,3	6,1	22,7	3,1	16,6
Jötunn	07-402		06-401	97,4	88,9	93,2	15,5	7,2	5,1	23,6	3,1	16,8
Flótti	11-402	Baddi	10-012	72,1	70,6	71,4	16,2	8,2	6,5	23,0	3,5	16,5
							16,4	8,5	5,9	23,8	2,9	16,7

Í þessari rannsókn er afkvæmahópurinn undan hrúti 10-404 með besta útkomu og er hann hnífjafn á báðum aðalþáttum rannsóknarinnar. Lömbin eru vel gerð og fitulítill en þungasamanburður er þeim ekki í vil. Faðir hans Jakki 07-401 hefur skartað glæstum útkomum í rannsóknum á búinu en móðurfaðir 10-404 er Bond 06-403. Hópur undan hrúti 11-401 sýnir góða yfirburði um báða aðalþætti í rannsókninni. Þungasamanburður er honum líka mjög hagstæður. Þessi hrútur er fenginn frá Kambi og er faðir hans Bangsi 09-286 en móðurfaðirinn Breki 08-284 sem var sonur Ófeigs 05-297 eins af þekktari hrútunum í ræktuninni á Kambi.

Bakki

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
	10-201	Grábotni	06-833	116,3	151,7	134,0	17,0	10,1	6,9	27,3	3,5	17,2
	11-204	Hriflon	07-837	117,7	134,6	126,2	17,5	9,3	6,4	26,8	3,0	16,9
	11-206	Stáli	06-831	135,6	115,2	125,4	17,7	9,9	6,3	25,9	3,1	17,0
	11-202	Frosti	07-843	118,5	107,7	113,1	18,3	10,0	6,9	25,3	2,5	17,0
	11-201	Bogi	04-814	118,7	106,6	112,7	16,7	8,6	5,8	25,2	3,0	17,0
Fálki	09-210	Valur	06-853	101,9	116,5	109,2	16,7	8,9	6,5	26,3	3,6	17,0
	11-203	Sokki	07-835	86,1	104,9	95,5	15,8	9,1	7,0	25,5	3,0	17,0
	11-208	Fálki	09-210	87,3	84,5	85,9	17,5	9,2	7,2	24,9	3,3	16,5
Thule	08-210		05-184	98,0	71,1	84,6	16,2	9,1	6,7	24,8	4,3	16,9
	10-204	Grábotni	06-833	84,7	83,3	84,0	16,7	9,2	7,2	25,1	3,9	16,9
	10-205	Vöðvi	06-820	99,5	60,8	80,2	17,0	8,9	6,6	23,5	3,6	16,7
	11-207	Thule	08-210	113,2	34,6	73,9	15,5	8,2	5,6	22,0	3,7	16,3
	09-204	Sæmundur	08-208	61,0	79,7	70,4	16,6	8,7	7,5	24,7	3,3	16,6
							16,9	9,2	6,7	25,2	3,4	16,9

Hér er allstór rannsókn og eitt og annað forvitnilegt að sjá. Efstur stendur hópurinn undan hrúti 10-201 og eru yfirburðir hjá honum talsverðir um flesta þætti rannsóknarinnar og feikilega miklir fyrir mælingar á bakvöðvabyggt en einnig ber hann af um lærahold og kjötmat fyrir gerð. Þessi hrútur er sonur Grábotna 06-833. Næstur í heildareinkunn er hrútur 11-204 en hjá þeim lömbum er þykkur vöðvi og lítill fita sterkustu eiginleikarnir. Hrútur þessi er undan Hrifloni 07-837. Þá kemur næstur hópur undan hrúti 11-206 aðeins hársbreidd neðar í heildareinkunn en næsti hópur. Hér eru það kjötmatsniðurstöðurnar, sem eru sérstaklega glæsilegar auk þess sem þungasamanburður er honum mjög hagstæður. Þessi hrútur er sonur Stála 06-831. Hjá lömbunum undan hrúti 11-202 eru sterku þættirnir bæði góð gerð og lítill fita auk þess sem yfirburðirnir hjá þessum hópi í fallþunga lamba eru gríðarlega miklir. Þessi hrútur er sonur Frosti 07-843. Að lokum skal athygli beint að hópnum sem fylgir hrúti 11-201 þar sem lítill fita lambanna vegur mest til að lyfta honum eins og á við um mjög marga af sonur Boga 04-814.

Hríshóll

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Höfðingi	10-562	Baugur	09-341	115,4	119,8	117,6	15,9	8,4	5,5	27,0	3,6	16,8
Kambur	08-294	Prins	04-287	118,3	103,3	110,8	15,8	8,4	5,4	25,8	3,2	17,0
Skörungur	11-233	Patti	09-133	107,4	109,4	108,4	16,8	9,2	6,4	26,1	3,2	17,1
Greifi	11-231	Blossi	07-823	109,6	107,0	108,3	16,6	9,1	6,1	26,1	3,1	17,0
Vafi	09-249	Ási	05-121	103,5	112,2	107,9	15,5	8,8	6,0	25,8	3,0	16,9
Gulur	10-227	Náli	09-080	96,0	76,4	86,2	15,5	7,9	5,6	24,5	2,7	16,7
Keisari	10-229	Stökkull	08-123	77,2	92,5	84,9	15,6	7,9	6,1	25,4	3,3	16,9
Skjöldur	10-230	Skrauti	08-120	79,8	85,9	82,9	17,0	8,6	6,8	25,1	2,6	16,7
							16,1	8,5	6,0	25,7	3,1	16,9

Í þessari rannsókn eru afkvæmahópar undan tveim hrútum af sömu ræktunarlínu sem standa efstir. Lömbin undan Höfðingja 10-562 koma efst í líflambahluta rannsóknarinnar og með góða yfirburði í kjötmatinu, en þetta eru vel gerð lömb með litla fitu. Hrútur þessi kemur frá Gautsdal og er faðir hans Kambur 08-294 og móðurfaðir er Kópur 04-345. Kambur 08-294 á Kambi er síðan þarna með afkvæmahópin, sem næstur stendur, og kjötmatspátturinn í rannsókninni skilar honum toppsætinu þar. Þessi hrútur er undan Prinsi 04-287 sem á sinni tíð var mjög öflugur kynbótahrútur á Kambi.

Staður

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Klaki	10-052	Raftur	05-966	128,8	134,9	131,9	17,4	9,5	5,8	27,9	2,4	17,1
Gustur	11-064	Baugur	09-341	135,3	116,0	125,7	17,2	9,8	5,6	27,9	3,7	17,4
Soldán	09-068	Kveikur	05-965	107,1	113,3	110,2	18,1	9,5	6,5	27,8	3,4	17,2
Máni	11-062	Fannar	07-808	94,7	125,0	109,9	17,6	9,0	6,5	28,1	3,3	17,2
Svanur	10-057	Toppur	07-345	103,5	77,5	90,5	17,8	9,7	6,7	25,9	3,2	17,2
Ægir	11-059	Gráni	10-130	71,8	107,0	89,4	16,9	8,9	7,2	27,1	3,0	16,8
Uggi	09-071	Gustur	06-035	94,5	75,7	85,1	18,2	9,9	7,2	25,6	3,5	17,3
Bensi	11-061	Klaki	10-052	75,6	89,3	82,5	17,7	8,9	7,1	26,4	2,9	16,7
Móri	11-063	Móri	07-101	73,3	57,1	65,2	18,2	9,4	7,6	25,8	3,9	16,9
							17,7	9,4	6,7	26,9	3,3	17,1

Hér er talsvert mikill munur á afkvæmahópunum og skiptast hrútarnir í rannsókninni nokkuð glögg í tvo hópa. Lambahópurinn undan Klaka 10-052 vermir efsta sætið og eru yfirburðir lambanna umtalsverðir í báðum aðalþáttum rannsóknarinnar en þess má geta að kjötmat sláturlamba undan Klaka haustið 2011 skipaði honum þá í eitt af efstu sætum fyrir hrúta í landinu í BLUP matinu um kjötgæði. Lömbin sem fylgja honum að þessu sinni eru prýðilega vel vöðvafyllt og hafa litla fitu. Klaki er sonur Rafts 05-966 og móðurföðurfaðir hans er Kveikur 05-965, þannig að glæsilegar niðurstöður með hliðsjón af ætterninu koma tæplega að óvart. Næstur kemur lambahópur undan Gusti 11-064 og skipar hann efsta sætið í kjötmats samanburði rannsóknarinnar og er þetta sá lambahópurinn sem stendur efstur með lærastig Gustur kemur frá Gautsdal undan Baugi 09-341, sem skilað hefur fleiri topphrútum, og móðurfaðir hans er Gormur 06-326, sem var undan Ormi 02-933. Undan Soldáni 09-068 er lambahópur, sem hefur góða yfirburði um báða aðalþætti rannsóknarinnar, en Soldán er sonur Kveiks 05-965 og móðurföðurfaðir hans Gaddur 04-950. Fyrir lambahópin undan Mána 11-062 koma niðurstöður sem algengt er að sjá fyrir lömb undan sonum Fannars 07-808, yfirburðir eru feikilega miklir í ómsjarmælingunum en kjötmats samanburður nálægt meðaltalinu. Móðurföðurfaðir Mána er Hylur 01-883.

Fremri-Gufudalur

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Bergur	06-415	Lundi	03-945	122,7	135,4	129,1	17,3	9,1	6,6	26,8	2,9	17,4
Brollur	09-417	Púki	06-807	123,3	119,9	121,6	18,3	9,1	6,7	25,9	2,7	17,0
Pési	10-406	Kutti	08-402	108,5	127,0	117,8	19,3	10,2	8,0	26,4	4,0	17,5
Kutti	08-402	Galsi	06-033	113,6	119,1	116,4	17,7	9,3	7,1	25,6	3,1	17,0
Lampi	09-426	Kveikur	05-965	103,2	123,5	113,4	17,4	8,5	6,8	26,6	3,4	17,3
Skjöldur	09-603	Roði	05-507	101,3	96,8	99,1	18,3	8,4	6,9	26,0	3,8	17,3
Fanski	10-408	Roði	05-507	93,2	96,4	94,8	18,2	9,3	7,7	25,5	3,9	17,1
Polaris	10-605	Kutti	08-402	91,3	88,9	90,1	18,1	9,2	7,7	25,1	4,0	17,0
Blettur	07-606	Grámann	05-611	93,1	83,8	88,5	16,9	8,9	7,3	24,5	3,8	17,1
Bóbó	09-416	Gosi	08-614	99,7	72,7	86,2	19,0	8,2	6,9	23,9	3,8	16,8
Rass	10-403	Kutti	08-402	94,2	65,5	79,9	17,7	8,8	7,3	24,3	4,1	16,8
Mósi	11-414	Bóbó	09-416	63,4	47,0	55,2	19,2	8,2	8,4	23,4	5,3	16,6
							18,1	8,9	7,3	25,3	3,7	17,1

Rannsóknin skiptir hrútunum sem þarna eiga lömb nokkuð glögggt í tvo hópa annan yfir meðaltali og hinn undir. Hrútarnir í betri hópnum eru allir nokkuð kunnuglegir úr rannsóknum hér á búinu á síðustu árum. Bergur 06-415 hefur áður skipað toppsæti í þessum rannsóknum hér og lömbin, sem fylgja honum að þessu sinni, tryggja honum það sæti og koma efst í báðum aðalþáttum rannsóknarinnar enda með ágætum vöðvabykk og vel gerð með fremur litla fitu. Bergur er einn af öflugri hrútum, sem komu undan Lunda 03-945, eftir fyrsta ár í notkun hans á stöð. Brollur 09-417 á líka lambahóp sem skilar miklum yfirburðum um báða aðalþættina í rannsókninni en sterku þættirnir eru öðru fremur bakvöðvabykkt og lítil fita. Brollur eru sonur Púka 06-807 en móðurfaðir hans er Úði 01-912. Áfram er röð hrútanna lík og á síðasta ári því að í næstu tveim sætum eru þeir feðgar Kutti 08-402 og Pési 10-406 þó að röðin þeirra á milli sé öflug við það sem var á síðasta ári. Eins og áður eru það ómsjarmælingarnar, sem skila þeim mestu í yfirburðunum, en kjötmatið er talsvert umfram meðaltal sérstaklega fyrir lömbin undan Kutta og vænleiki lambanna undan Pésa er feikilega mikill en þessir feðgar hafa á undanförunum árum vakið athygli fyrir það. Kutti kemur frá Árbæ og er hann undan Galsa 06-033 sem þar var á tímabili einn aðal kynbótahrútur á því búi. Að síðustu skal bent á lambahópinn undan Lampa 09-426 en yfirburðir hjá þeim lömbum eru öðru fremur í þykkum vöðvum á baki og í lærum. Lampi er sonur Kveiks 05-965 en móðurfaðir Killer 06-401.

Vestur Barðarstrandarsýsla

Brjánslækur

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Safír	10-229	Roði	09-216	116,5	139,0	127,8	16,8	9,6	6,5	27,3	3,7	17,3
Röskur	09-212	Potter	08-206	123,9	129,3	126,6	17,1	10,1	6,7	27,2	4,0	17,4
Toppur	11-232	Potter	08-206	115,8	131,7	123,8	19,0	10,1	7,2	26,9	2,8	17,0
Tryggur	11-239	Limbó	04-212	118,8	117,7	118,3	18,3	10,6	7,3	27,0	3,8	17,3
Skari	10-228	Undri	05-818	124,2	89,8	107,0	18,5	10,7	7,1	25,9	4,1	17,0
Ósómi	07-247	Bogi	04-814	120,4	93,2	106,8	18,0	9,9	6,8	25,6	3,4	17,1
Roði	09-216	Pondus	08-204	99,1	111,4	105,3	18,4	9,9	7,5	27,3	4,3	17,2
Tittur	11-236	Limbó	04-212	95,6	113,3	104,5	17,2	10,4	7,8	26,3	3,4	17,2
Tópas	11-240	Soldán	10-225	103,8	101,9	102,9	19,9	10,6	8,0	27,0	3,6	17,2
Ómur	07-245	Spónn	03-535	87,9	117,7	102,8	18,2	9,9	7,8	27,2	4,2	17,4
Stubbur	10-223	Óðinn	07-248	99,5	105,6	102,6	17,5	10,1	7,5	26,7	4,5	17,2
Trölli	11-235	Prins	08-209	98,7	106,0	102,4	17,0	9,7	7,2	26,3	3,6	17,2
Rati	09-214	Neisti	06-234	91,6	112,8	102,2	17,8	10,0	7,7	25,9	3,2	17,1
Sir	10-227	Pati	08-208	104,3	97,9	101,1	19,0	10,0	7,5	26,2	3,7	17,3
Trassi	11-237	Prins	08-209	115,8	82,0	98,9	18,5	10,0	7,0	25,6	4,2	17,0
Refur	09-218	Ósómi	07-247	95,5	101,8	98,7	17,4	9,5	7,2	26,1	3,7	16,9
Tinni	11-234	Ósómi	07-247	97,1	92,5	94,8	17,6	9,8	7,4	25,7	3,6	17,1
Píni	08-205	Ómur	07-245	76,8	110,7	93,8	18,0	10,2	8,3	26,6	4,0	17,0
Olli	07-242	Limbó	04-212	97,0	88,7	92,9	17,7	9,8	7,4	25,7	3,8	17,2
Sjúrður	10-224	Hlekkur	07-039	94,3	84,8	89,6	18,3	10,0	7,7	25,4	3,6	17,1
Tappi	11-233	Peli	08-203	88,9	75,5	82,2	18,5	10,4	8,2	25,7	4,7	17,1
Trúður	11-238	Sjúrður	10-224	100,8	63,5	82,2	17,8	10,4	7,7	24,5	3,5	17,0
Ormur	07-246	Geisli	06-773	94,9	64,2	79,6	18,3	10,2	7,8	25,6	4,2	16,9
Peli	08-203	Rjómi	06-410	69,8	64,9	67,4	19,4	9,7	8,4	25,3	4,2	17,0
							18,1	10,0	7,5	26,2	3,8	17,1

Hér er mjög stór rannsókn eins og áður og eins og tölurnar sýna var þarna mjög mikið af þroskamiklum og vel gerðum lömbum. Efsta sætið skipar Safír 10-229 og átti hann lambahóp með mjög góðar bakvöðvamælingar og fitulítil og vel gerð lömb. Lambahópurinn undan Safír haustið 2011 vakti strax athygli á honum en þungasamanburðurinn er honum óhagstæður núna en ef til vill ekki ásæða til að leggja mikla áherslu á hann þar sem allt eru þetta gemlingslömb, sem honum fylgja að þessu sinni. Þetta veldur því aftur á móti að talsverður hluti yfirburða eru „reiknaðir“ yfirburðir. Safír er sonur Roða 09-216, sem þarna mætir til leiks með sinn afkvæmahóp en móðir Safírs er ær frá Hafnardal undan Spóni 03-535. Fast á eftir fylgir lambahópurinn undan Röski 09-212, sem þarna mætir til leiks með að öllu leyti mjög glæsileg lömb en haustið 2011 skipaði hann efsta sæti rannsóknar á búinu. Þó að lömbin undan honum séu væn er þungasamanburðurinn þeim talsvert í óhag þó að haustið 2011 hafi því verið þveröfugt farið. Hins vegar voru öll lömbin í ár undan Röski tvævetlulömb, en vegna þessara þungafrávika gildir það sama og rætt er fyrir hópinn undan Safír um áhrif leiðréttinga. Röskur er sonur Potters 08-208 en móðurfaðir hans Jusse Björling 02-242 var úrvalshrútur norðan frá Melum í Árneshreppi. Toppur 11-232 virðist hrútur sem fyllilega stendur undir nafni en undan honum er glæsilegur hópur af vöðvafylltum lömbum. Toppur er eins og Röskur undan Potter 08-208 en móðurfaðir hans Jötunn 02-243. Tryggur 11-239 sækir yfirburðina nokkuð jafn til beggja aðalþátta rannsóknarinnar. Tryggur er sonur Limbós 04-212 en móðurfaðir hans Obbi 07-243. Skari 10-228 vakti athygli fyrir góðan lambahóp 2011 og kjötmatsniðurstöður eru glæsilegar að þessu sinni þó að ómsjarmælingasamanburður sé honum að þessu sinni í óhag. Skari er frá Smáhömrum og er faðir hans Undri 05-818 en móðurfaðir Sómi 02-972. Ósómi 07-247 hefur áður vakið athygli fyrir góðar niðurstöður og eins og hann á kyn til er það öðru fremur fituleysið sem lyftir honum mjög í kjötmatshluta rannsóknar.

Ósómi er fenginn frá Heydalsá undan Boga 04-814 og dóttursonur Örvars 04-983. Að síðustu skal vakinn athygli á feikilega miklum þroska og góðri gerð hjá lömbunum undan Tópasi 11-240 en hann er sonur Soldáns 10-225 og móðurfaðir hans Jarl 02-233.

Efri-Rauðsdalur

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Bolti	10-058	Peli	08-203	112,9	147,7	130,3	18,0	9,4	6,9	27,0	3,6	17,1
Trítill	09-052	Jarl	07-068	103,0	101,3	102,2	15,9	8,3	6,1	25,0	3,3	16,5
Pati	08-208	Ómur	07-245	83,6	119,3	101,5	16,9	9,1	7,4	26,6	4,2	16,9
Prins	08-209	Limbó	04-212	101,5	92,0	96,8	16,4	8,7	6,5	24,9	3,9	16,8
Frakkur	08-318	Frakksso	03-974	96,2	94,0	95,1	17,7	9,3	7,3	25,1	3,9	16,8
Rosi	09-219	Neisti	06-234	98,5	70,0	84,3	16,1	8,5	6,4	23,6	3,8	16,7
Ari	08-073	Smári	07-283	95,3	71,5	83,4	16,5	8,4	6,5	23,8	3,7	16,5
Múli	10-057	Spakur	06-193	92,7	64,1	78,4	16,2	7,9	6,2	22,9	3,2	16,5
							16,7	8,7	6,6	25,2	3,7	16,8

Árið 2011 skipaði lambahópur undan Bolta 10-058 efsta sætið í rannsókninni á búinu og að þessu sinni er hann mættur til leiks með enn sterkari hóp en þá og tekur til sín hartnær alla yfirburði sem reiknast í þessari rannsókn. Þessi hrútur kemur frá Brjánslæk og er hann sonur Pela 08-203 en móðurfaðir hans er Lubbi 04-211.

Kross

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Vaskur	10-135	Pondus	08-204	111,1	117,7	114,4	16,8	9,9	7,3	25,6	3,1	17,0
	09-126	Sólon	08-161	105,4	116,8	111,1	17,9	9,4	7,3	25,9	3,0	16,7
Massi	11-141	Safír	10-229	102,5	118,0	110,3	17,0	9,0	7,0	25,7	3,5	16,9
Jóhann	11-143	Vaskur	10-135	98,8	120,7	109,8	16,5	9,1	7,1	25,5	3,0	16,9
Þröstur	09-127	Gæskur	08-130	89,3	111,7	100,5	16,2	8,1	6,7	24,8	2,9	16,7
Vörður	10-136	Óðinn	07-248	98,2	84,8	91,5	16,4	8,5	6,7	24,1	3,6	16,7
Þristur	09-128	Villi	05-728	105,4	61,0	83,2	16,6	8,3	6,4	23,5	3,5	16,5
Dagur	06-150	Kastró	03-210	73,7	83,1	78,4	16,8	8,1	7,4	23,9	3,0	16,7
							16,8	8,8	7,0	24,9	3,2	16,8

Efsta sætið í heildareinkunn hér fellur í hlut lambanna undan Vaski 10-135 en hann stendur hæstur í kjötmatssamanburði og einnig koma lömbin undan honum best út í lærastigun. Vaskur er fenginn frá Brjánslæk og er faðir hans Pondus 08-204 frá Árbæ, sem þar hefur reynst vel en móðurfaðir Vasks er Lord 04-216. Næstur í heildareinkunn er lambahópur undan hrúti 09-126 en öllu meira af yfirburðum hans eru að koma frá ómsjarmælingahluta rannsóknarinnar en lömbin undan honum eru einnig sá hópurinn sem efstur stendur um fallþunga. Hrútur þessi er fenginn frá Broddanesi 1 sonur Sólonar 08-162 en móðurfaðir hans Dugur 01-346, sem var einn hinna landsþekktu kynbótahrúta þar. Massi 11-141 á þarna lambahóp þar sem mest af yfirburðunum eru sóttir til bakvöðvamælinganna. Massi er fenginn frá Brjánslæk og er faðir hans Safír 10-229, sem hefur vakið athygli fyrir afkvæmi sín síðustu tvö haust en móðurfaðir er Neisti 06-234 en annars Hafnardalsblóð í móðurlínunni.

Innri-Múli

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Gullmoli	08-314	Gullmoli	05-552	137,8	133,8	135,8	19,9	10,9	7,6	27,0	3,1	17,1
Glæsir	10-325		09-016	79,9	147,0	113,5	18,5	9,5	8,2	27,3	3,3	17,2
Hreggur	09-315	Segull	08-315	138,8	79,7	109,3	19,4	12,0	8,1	25,9	4,8	17,3
Kraftur	08-321	Klængur	04-159	98,7	118,5	108,6	20,3	9,8	8,0	27,8	4,5	17,3
Ljúfur	10-327	Ljúfur	07-012	92,4	124,6	108,5	19,1	9,4	7,8	26,5	3,2	17,2
Broddi	10-329	Broddi	07-015	100,5	113,8	107,2	19,1	9,6	7,7	26,3	3,1	17,0
Ægir	09-314	Segull	08-315	110,2	96,5	103,4	19,1	10,5	8,0	25,8	3,9	17,1
Hvinur	10-326	Hvinur	09-014	93,9	110,3	102,1	18,8	9,2	7,6	26,5	3,6	16,8
Demantur	10-331	Gullmoli	08-314	91,4	107,9	99,7	19,8	9,7	8,1	26,9	4,3	17,1
Dalur	10-330	Frakksson	08-317	99,3	88,6	94,0	19,8	10,5	8,4	25,2	3,6	17,4
Segull	08-315	Segull	02-352	99,2	81,1	90,2	19,4	10,4	8,3	25,3	4,0	17,2
Kjói	09-309	Kjói	04-816	85,4	88,1	86,8	18,8	9,2	7,9	25,1	3,5	16,9
Frakksson	08-317	Frakksso	03-974	85,5	87,8	86,7	19,5	9,8	8,3	24,7	3,1	17,2
Tindur	10-328	Kraftur	09-020	74,8	94,2	84,5	18,4	9,2	8,1	26,1	4,6	17,0
Hafnardalur.	08-457	Roði	05-507	100,3	38,3	69,3	19,4	10,0	8,0	23,8	4,3	16,7
							19,3	10,0	8,0	26,0	3,8	17,1

Hér er umfangsmikil rannsókn og lömbin, sem þar eru, gríðarlega þroskamikil og mörg glæsileg að gerð eins og tölurnar bera með sér. Eins og stundum er við slíkar aðstæður þá er umtalsvert ósamræmi á milli aðalþátta rannsóknarinnar fyrir suma afkvæmahópanna. Einn afkvæmahópur ber samt mjög af hinum en það eru lömbin undan Gullmola 08-314 en yfirburðir hjá honum eru feikilega miklir og mjög líkir fyrir báða aðalþætti rannsóknarinnar. Lömbin eru þroskamikil vel vöðvafyllt og fitusamanburður er þeim nokkuð í hag. Gullmoli kemur er hinn gríðarlega sterku ræktun hjá Jóni í Broddanesi 1 undan þeim landspekkta Gullmola 05-552 en móðurfaðir hans Segull 02-352 og er hrúturinn því mikið skyldleikaræktaður undan hálfssysteminum. Í heildareinkunn kemur næstur hópur undan Glæsi 10-325 en yfirburðir fyrir þau lömb eru fádæma mikil í ómsjármælingum en hins vegar reynast þau hafa of mikla fitu í kjötmatinu og þó að lömbin séu gríðarvæn er þungasamanburður þeim samt talsvert í óhag í þessum mikla vænleika. Glæsir kemur einnig frá Broddanesi 1 og er faðir hans hrútur 09-016 en það var hrútur undan Gruni 08-160 en móðurfaðir Glæsis er Gullmoli 05-552. Hreggur 09-315 á lambahóp, sem í kjötmati sýnir alveg ótrúlega yfirburði fyrir gerð en lömbin eru heldur í feitara lagi og samanburður bakvöðvamælinganna er óhagstæður. Hreggur er skyldur áðurnefndum hrútum vegna þess að faðir hans Segull 08-315, sem þarna er með sinn lambahóp, er líka frá Broddanesi 1 en móðurfaðir Hreggs, Spakur 03-164, var frá Smáhömrum undan Sóma 02-972. Kraftur 08-321 á lambahóp, sem ber af með vænleika lambanna, og bakvöðvamælingar þeirra eru mjög góðar. Faðir Krafts er Klængur 04-159, sem var hrútur, sem rakti ættir að Kambi í Reykhólasveit.

Grænahlið

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Kraftur	10-562	Raftur	05-966	140,9	174,1	157,5	18,3	9,4	7,2	27,4	3,0	17,1
Steinar	11-569	Planki	08-220	119,6	162,1	140,9	17,6	9,5	7,5	28,6	3,4	17,4
	07-542		02-528	104,9	139,5	122,2	18,0	9,4	8,1	27,1	4,3	17,1
Gummi	10-564	Stóll	08-403	102,1	124,6	113,4	18,4	9,3	8,2	26,6	3,5	17,3
Blossi	11-566		08-547	94,4	116,4	105,4	18,5	9,1	8,4	26,4	4,2	17,3
Magni	10-557		07-547	88,2	108,5	98,4	17,8	8,5	7,9	25,9	3,8	17,0
	09-554	Logi	08-055	104,7	81,8	93,3	17,8	9,0	7,8	24,8	3,9	17,1
Töffari	10-556		07-542	109,3	76,3	92,8	17,3	9,1	7,6	24,6	4,4	17,1
Sigurgeir	11-570	Logi	09-223	79,3	103,1	91,2	16,7	8,0	7,8	25,7	4,2	16,9
Skjöldur.	08-458	Kolur	05-201	94,6	84,2	89,4	16,6	8,1	7,2	24,8	4,1	17,1
Tjúi	10-563	Hnykill	09-692	88,7	86,8	87,8	18,1	8,5	8,0	24,6	4,1	17,1
Hvíti-Gofi	10-558		07-546	79,5	81,1	80,3	17,3	8,1	7,8	25,0	4,8	16,9
Freymar	10-700	Súði	06-701	118,2	26,8	72,5	17,9	8,3	7,0	23,3	4,2	16,7
	09-551	Vísir	08-004	82,7	44,7	63,7	17,2	8,1	7,7	23,8	5,1	16,8
							17,7	8,7	7,7	25,6	4,1	17,1

Gríðarlega mikill munur kemur fram á lambahópnum, sem eru í þessari rannsókn. Kraftur 10-562 var með góðan lambahóp í rannsókn haustið 2011 en með lambahópnum nú tekur hann heljarstökk, sem skilar honum einni af hæstu heildareinkunnum haustsins. Lömbin eru mjög þroskamikil og þrýðilega vel gerð og fitusamanburður er þeim mikið í hag. Þessi hrútur er fenginn frá Stað í Súgandafirði og er hann sonur Rafts 05-966 og Hylur 01-883 er móðurfaðir og Bjartur 03-800 er móðurmóðurfaðir þannig að Hestsblóð er orðið allþykkt í Krafti. Heildareinkunn fyrir lambahópinn undan Steinari 11-569 er líka feikilega góð. Líflambasamanburðurinn telur að vísu snöggtum meira í yfirburðunum en kjötmatsyfirburðir eru samt verulegir. Þessi hrútur kemur frá Mjólka en er samt verulega skyldur Krafti vegna þess að faðir hans, Planki 08-220, er Raftssonur í Minni-Hlíð, sem þar hefur reynst ákaflega vel, og móðurföðurfaðir Steinars er Hylur 01-883 og móðurmóðurfaðir Úði 01-912. Hrútur 07-542 kemur nú með lambahóp, sem skipar honum miklu ofar en áður. Yfirburðir eru gríðarmiklir í ómsjarmælingum en kjötmat vel um meðallag. Þessi hrútur mun koma úr heimafé faðir nr. 02-528. Þá er Gummi 10-564 þarna með lambahóp, sem kemur með umtalsverða yfirburði fyrir ómsjarmælingarnar, en kjötmatið nálægt meðaltalinu í rannsókninni. Gummi kemur frá Kirkjubóli í Valþjófsdal og er föðurfaðir hér Raftur 05-966 en móðurföðurfaðir Sjóður 97-846.

Ísafjarðarsýslur

Kirkjuból Dýrafirði

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Súr	11-137	Planki	08-220	127,3	156,2	141,8	16,9	9,8	6,6	29,7	3,1	17,8
Snævar	11-126	Máni	09-849	102,2	146,9	124,6	17,1	9,5	7,2	29,1	2,9	17,4
Partur	09-882	Fannar	07-808	108,3	139,6	124,0	17,5	10,0	7,4	28,0	2,8	17,3
Stakkur	10-883	Raftur	05-966	135,9	88,1	112,0	16,9	9,2	6,0	26,1	2,6	17,1
Seiður	11-128	Otti	08-140	118,8	84,6	101,7	17,1	9,1	6,3	25,9	2,8	17,3
Negull	07-130	Kveikur	05-965	101,4	98,4	99,9	15,7	8,5	6,4	26,3	2,6	17,2
Rimill	10-129	Hólmi	08-839	106,3	87,6	97,0	16,4	8,9	6,6	26,3	2,8	17,3
Sunni	11-136	Kubbur	07-070	81,4	107,8	94,6	18,3	9,3	7,9	27,1	2,6	17,5
Regin	10-145	Ódæll	08-146	82,2	104,1	93,2	16,1	8,2	6,8	26,8	2,8	17,1
Röðull	10-128	Partur	09-882	84,6	98,1	91,4	15,7	7,7	6,4	26,7	2,9	17,2
Nökkvi	07-129	Álfur	03-960	87,2	85,7	86,5	15,8	8,8	7,1	26,3	3,0	17,5
Spakur	10-150	Möndull	06-143	98,5	69,7	84,1	15,8	9,1	6,9	25,0	2,9	17,3
Straumur	11-133	Hukki	06-841	89,6	78,6	84,1	15,9	8,8	7,0	25,6	3,0	17,1
Ketill	08-126	Bifur	06-994	74,3	93,5	83,9	15,9	8,3	7,1	25,9	2,7	17,2
Platon	09-139	Vendill	08-249	72,2	87,2	79,7	18,0	8,9	7,9	26,8	3,0	17,3
Njóli	07-127	Álfur	03-960	103,4	52,5	78,0	15,1	7,8	5,8	23,3	2,6	17,1
Pantur	09-138	Goði	07-403	82,6	70,2	76,4	17,0	9,1	7,5	25,0	3,0	17,2
							16,5	8,9	6,8	26,7	2,8	17,3

Hér eru það lambahópar undan tveim veturgömlum hrútum, sem verma toppsætin, en síðan koma lambahópar undan þeim tveim hrútum, sem sóttir voru til nota á sæðingastöð á síðastliðnu sumri. Súr 11-137 er með lambahóp, sem sýnir gríðarlega mikla yfirburði fyrir bakvöðvamælingarnar, og lærahold lambanna eru frábær og kjötmatsniðurstöður eru um leið ákaflega góðar. Rétt er hins vegar að nefna að nær öll lömbin undan Súr eru undan gemlingum, sem mögulega hefur einhver áhrif á niðurstöður. Súr kemur frá Mjólka og er faðir hans Planki 08-220 í Minni-Hlíð, Raftssonur, og má minna á að hrútur honum samfeðra sýndi mikla yfirburði í Grænuhlíð. Móðurfaðir Súrs, Svanur 06-207, var einnig fæddur í Minni-Hlíð. Snævar 11-126 kemur með lambahóp þar sem gífurlegir yfirburðir koma frá bakvöðvamælingum lambanna en kjötmatsniðurstöður eru nærri meðallagi. Snævar er sonur Mána 09-849 en móðurfaðir hans er Jökull 03-142. Lömbin undan Parti 09-882 eru þroskamikil og sýna þau feikilega mikla yfirburði fyrir ómsjarmælingarnar og kjötmat mjög gott fyrir gerð en fita aðeins yfir meðaltalinu. Þetta eru niðurstöður sem eru mjög lýsandi hjá afkvæmahópum undan mörgum af sonum Fannars 07-808 en móðurfaðir Parts er Lundi 03-945. Lömbin undan Stakki 10-883 eru með bestu niðurstöður úr kjötmatssamunburði og er það öðru fremur vegna mikils fituleysis lambanna. Hins vegar er ómsjarmælingahluti rannsóknarinnar honum nokkuð í óhag. Ljóst er að Stakkur er í hópi mikilla fituleysishrúta undan Rafti 05-966 en móðurföðurfaðir Stakks er Lundi 03-945.

Hólar, Dýrafirði

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Katt	09-103	At	06-806	128,1	140,8	134,5	16,4	9,9	7,2	29,1	3,0	17,7
Hriflon	10-114	Hriflon	07-837	108,1	135,8	122,0	17,1	8,6	7,1	29,7	3,0	17,4
Öngull	09-104	Krókur	05-803	106,7	122,9	114,8	17,8	9,3	7,8	28,7	3,1	17,4
Mási	11-112	Sómi	10-111	114,6	99,3	107,0	17,8	9,8	7,9	27,0	2,6	17,2
Móflekkur	08-125			99,8	96,3	98,1	17,2	9,2	7,8	27,1	2,9	17,4
Mjalli	09-102	Fannar	07-808	104,1	87,0	95,6	17,6	9,4	7,9	26,6	3,0	17,5
Sorró	10-110	Hriflon	07-837	77,2	98,8	88,0	17,1	8,8	8,2	27,3	3,0	17,4
Melur	08-110	Goði	07-470	82,6	90,7	86,7	17,9	8,9	8,3	26,7	2,8	17,3
Hvítingi	10-117	Undri	05-818	85,1	82,0	83,6	18,3	8,1	7,8	26,6	2,9	17,2
Fanni	10-113	Bilsson	08-112	80,0	70,5	75,3	17,8	8,8	8,3	26,0	3,0	17,1
							17,5	9,1	7,8	27,5	2,9	17,4

Hér eru það afkvæmahópar undan tveim sömu hrútum og efstir voru í rannsókninni haustið 2011, sem skipa tvö efstu sætin. Lömbin undan Katt 09-103 sýna mjög líka yfirburði og þau gerðu haustið 2011 og þeir eru verulegir um alla þætti kjötgæða og sérstaklega eru lærahold góð. Þungasamanburður lambanna undan honum er að visu verulega undir meðaltali en haustið 2011 voru þau vel yfir meðaltalinu. Þessi hrútur er sonur At 06-806 en móðurföðurfaðir hans er Úði 01-912. Hriflon 10-114 sækir að þessu sinni miklu meira að yfirburðunum til ómsjarmælinganna en sláturlömbin koma einnig vel út úr fitumati. Hriflon á samnefndan föður 07-837 en móðurfaðir hans er Ljúfur 05-968. Öngull 09-104 á þarna hóp af vænum lömbum, sem koma með verulega yfirburði úr bakvöðvamælingum, og eru vel yfir meðaltalinu fyrir kjötmatspáttinn. Faðir Önguls er Krókur 05-803 en móðurfaðir hans er Úði 01-912. Að lokum skal nefna lömbin undan Mása 11-112, sem koma prýðilega út í kjötmatssamanburði, og eru um meðaltal fyrir hinn aðalþátt rannsóknarinnar. Mási er undan Sóma 10-111 en móðurfaðir Púðri 04-111.

Minni-Hlíð

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri		
Þór	10-209	At	06-806	113,1	152,9	133,0	17,0	10,0	7,5	29,6	2,9	17,5		
Lurkur	10-206	Raftur	05-966	106,5	146,4	126,5	17,6	10,5	8,1	29,9	3,0	17,5		
Planki	08-220	Raftur	05-966	100,7	150,9	125,8	19,0	11,2	9,0	30,0	3,1	17,7		
Tímon	11-216	Kveikur	05-965	120,4	121,6	121,0	16,1	9,4	6,7	28,1	2,6	17,2		
Jaris	10-026	Steri	07-855	102,4	114,2	108,3	17,7	10,3	8,2	27,8	2,9	17,4		
Fótur	10-028		09-016	88,0	107,5	97,8	17,2	9,9	8,4	27,8	3,0	17,3		
Laufi	11-214	Laufi	08-848	116,5	75,0	95,8	15,9	8,9	6,5	26,1	2,7	17,0		
Hamar	10-208	Planki	08-220	96,6	90,0	93,3	17,5	10,0	8,2	26,7	2,9	17,2		
			11-223	Ljúfur	08-215	98,3	69,4	83,9	16,3	9,7	7,8	25,5	2,8	17,0
Prúður	09-222			102,3	50,9	76,6	17,3	9,9	7,9	25,3	3,1	17,4		
Blossi	10-207	Neisti	06-822	75,3	65,2	70,3	17,0	9,2	8,4	25,9	3,2	17,3		
Fengur	10-027	Borði	08-838	67,7	40,4	54,1	18,4	8,2	8,4	25,1	3,0	16,9		
							17,3	9,8	7,9	27,3	2,9	17,3		

Í rannsókninni hér er að þessu sinni mjög mikill munur á lambahópunum, sem þar eru í samanburði, og margt þar glæsilegra lamba eins og tölurnar bera vitni um. Efsta sætið með heildareinkunn skipar lambahópurinn undan Þór 10-209 og eru yfirburðirnir gríðarlega miklir fyrir bakvöðvamælingarnar og úr kjötmatshlutunum fær hann einnig drjúga yfirburði. Þór er sonur Ats 06-806 en móðurföðurfaðir hans er Týr 02-929. Lurkur 10-208 á einnig lömb, sem sýna ákaflega mikla yfirburði í ómsjarmælingunum, en eins undarlegt og það hljóðar um hrút undan Rafti 05-966 er það helst fitumatið sem mætti vera hagstæðara. Móðurfaðir Lurks er Týr 02-929. Planki 08-220 sýndi mjög góða niðurstöðu haustið 2011

og hefur þegar skilið eftir sig hrúta sem eru að sýna afbragðsniðurstöður núna í haust. Lambahópurinn undan honum að þessu sinni er feikilega þroskamikill með afburða bakmælingar og frábærlega vel gerð lömb en full feit í kjötmatinu þó að þetta sé sonur Rafts 05-966 og móðurföðurfaðir hans sé Lómur 02-923. Tímon 11-216 á þarna lambahóp, sem fær jafna og mikla yfirburði úr báðum þáttum rannsóknarinnar Samanburður gagnvart fitumatinu er honum mjög í hag. Þessi lömb eru undan gemlingum og ekki ólíklegt að það hafa áhrif á þungasamanburð. Að síðustu skal bent á lambahópinn hjá Jaris 10-026 í Mjólka, sem er um margt líkur lambahópnum, sem hann átti hér haustið 2011, en hér kemur til sögu kollóttur hrútur frá Melum í Árneshreppi undan Stera 07-855 og dóttursonur Þórs 06-400.

Strandasýsla

Litla Ávík

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Kjarni	11-720	Klassi	09-607	112,5	116,5	114,5	16,4	9,1	6,2	27,4	3,1	17,2
Trítill	08-509	Steri	07-855	112,7	104,3	108,5	18,1	9,5	6,3	26,9	3,1	17,4
Orri	09-610	Steri	07-855	104,2	109,4	106,8	17,7	9,7	7,4	27,9	4,0	17,4
Klassi	09-607	Fengur	06-407	99,7	105,7	102,7	16,8	8,9	6,5	27,3	3,4	17,3
Óðinn	08-528	Massi	05-457	110,1	93,7	101,9	19,1	9,5	6,7	26,9	3,6	17,4
Vísir	10-658	Vöðvi	06-820	98,1	104,3	101,2	18,5	9,3	7,0	26,9	3,0	17,2
Dagur	11-719	Dalur	09-298	118,2	79,8	99,0	16,9	9,8	6,8	25,8	3,5	17,2
Smári	09-612	Garpur	04-815	87,6	108,7	98,2	18,2	9,6	7,9	27,4	3,7	17,2
Ljómi	10-656	Smári	09-612	92,8	99,5	96,2	16,9	8,9	6,8	26,8	3,4	17,3
Bangsi	11-718	Svalur	10-311	101,5	88,0	94,8	15,8	8,9	6,5	25,7	2,8	16,9
							17,6	9,3	7,0	26,9	3,4	17,2

Í heildareinkunn kemur lambahópurinn undan Kjarna 11-720 á toppinn í þessari rannsókn. Lömbin sýna góða yfirburði fyrir báða aðalþætti rannsóknarinnar og fitumatið er hagstætt. Þungasamanburður er hópnum aðeins í óhaga sem skýrist vafalítið af því að öll lömbin voru undan tvævetlum eða veturgömlum ám. Kjarni er sonur Klassa 09-607, Melum 1, en móðurfaðir hans Þjakkur 04-297, sem er hrútur undan Parti 99-914. Trítill 08-509, Melum 2, á þarna góðan lambahóp þar sem kjötmatshlutinn er að skila talsvert meira af yfirburðunum. Trítill er einn margra sona Stera 07-855 þarna norður frá en móðurfaðir hans er Njörður 04-286, Bæ, sem er sonur Ægis 01-916. Bróðir Trítills að föðurnum, Orri 09-610, er þarna einnig með ágætan lambahóp þó að lömbin undan honum séu talsvert feitari en undan Trítli. Móðurfaðir Orra, Barði 03-237, er hrútur undan Styggi 99-877. Óðinn 08-528 á ákaflega þroskamikil lömb með góðar kjötmatshlutstöður, sérlega er fita lítil að teknu tilliti til mikils vænelika. Óðinn er sonur Massa 05-457, Bæ, sem kom frá Hafnardal en Hnokki 03-236 móðurfaðir Óðins er sonur Þokka 01-878. Að lokum skal bent á lambahópinn undan Degi 11-719 en það er sá hópur sem kemur best út úr kjötmatssamanburði um leið og hann kemur á hinn endann með ómsjarmælingabáttinn. Dagur er frá Bæ undan Dali 09-298, Bassastöðum, en móðurfaðir hans er Týr 06-819.

Oddi

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Blossi	09-082	Neisti	06-822	133,1	103,2	118,2	16,8	8,9	5,1	24,4	3,3	16,5
Bauti	09-080	Gauti	03-045	104,2	128,9	116,6	17,1	9,3	6,4	25,8	3,7	16,7
Tvinni	09-566	Steri	07-855	104,6	128,5	116,6	19,3	10,2	7,3	25,8	3,7	16,9
Lómur	09-559	Reynir	07-449	94,5	119,7	107,1	18,7	8,9	6,7	25,7	3,6	16,8
Sóli	11-003	Tvinni	09-566	119,1	91,9	105,5	19,1	9,5	6,0	24,3	3,7	16,5
Jenni	09-553	Garpur	04-815	105,9	99,5	102,7	19,0	8,7	6,2	24,7	3,8	16,7
Fagur	10-088	Sonson	09-556	95,0	105,7	100,4	17,7	9,0	6,6	25,3	4,1	16,7
Boli	06-385	Tuddi	02-186	110,0	87,9	99,0	16,7	8,4	5,6	23,9	3,4	16,6
Indi	09-560	Roði	05-507	87,8	107,5	97,7	19,5	9,5	7,4	25,4	3,9	16,6
Nói	11-006	Jenni	09-553	101,9	84,4	93,2	17,5	9,3	6,5	23,8	4,1	16,7
Rani	10-085	Boli	06-385	84,7	101,1	92,9	17,1	8,8	6,8	24,3	3,2	16,5
Böddi	08-070	Bassi	07-066	89,5	73,6	81,6	17,5	8,2	6,2	23,7	4,1	16,3
Skafthi	11-008	Tvinni	09-566	88,9	73,4	81,2	20,4	9,0	7,3	24,3	4,3	16,7
Golsi	09-079	Lambi	06-050	74,7	82,4	78,6	17,8	7,7	6,5	24,3	3,6	16,3
							18,0	8,9	6,4	24,8	3,7	16,6

Hér er talsvert umfangsmikil rannsókn og ýmislegt forvitnilegt að sjá. Blossi 09-082 skipar toppinn með hæsta heildareinkunn og það sem er merkilegt við hans niðuratöður er að yfirburðirnir hjá lömbunum koma nánast allir úr kjötmatinu að vísu eitthvað vegna leiðréttinga þar sem þungasamanburður er óhagstæður en fituleysi hjá þessum lömbum er með ólíkindum. Þungasamanburður kann eitthvað að helgast að því að öll lömbin í hópnum eru tvævetlulömb. Blossi er fenginn frá Heydalsá undan Neista 06-822 en móðurfaðir er Bjarmi 05-767. Fyrir lambahópin undan Bauta 09-080 eru yfirburðirnir að langstærstum hluta sótti í verulega yfirburði í líflambapætti rannsóknarinnar. Bauti er sonur Gauta 03-045 en móðurfaðir hans er Vænn 07-061. Lömbin undan Tvinna 09-566 eru gríðarlega þroskamikil og gerðarmat sláturlambanna það langbesta fyrir nokkurn hópanna en fitumatið neikvætt í samanburði. Þá eru bakvöðvamælingarnar að skila verulegum yfirburðum. Tvinni kemur frá Bæ í Árneshreppi og er sonur Stera 07-855 en móðurfaðir hans er Spói 03-245. Sonur Tvinna, Sóli 11-003, er þarna líka með mjög þroskamikil lömb og þau eru mjög fitulítill þannig að kjötmatssamanburðurinn verður verulega jákvæður hjá þessum lömbum þó að líflambahlutinn nái ekki meðaltalinu. Móðurfaðir Sóla er Svarfi 03-037 af hrútalínu frá Arfa 99-873.

Bassastaðir

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Steri	10-309	Steri	07-855	118,0	116,5	117,3	18,3	11,3	7,2	28,7	4,7	17,7
	11-093	Dabbi	10-162	101,4	125,2	113,3	20,6	11,4	8,3	29,1	4,5	17,6
Korði	11-092	Borði	08-838	95,4	122,2	108,8	20,7	10,8	8,2	29,3	4,4	17,1
Raftur	11-091	Kraftur	08-291	105,1	109,4	107,3	19,3	10,0	7,0	27,9	3,6	17,3
Dalur	09-298	Dollar	07-350	115,0	99,1	107,1	21,8	11,0	7,7	28,1	4,5	17,4
Snær	09-302		08-292	97,0	111,3	104,2	19,5	10,8	7,9	28,4	4,7	17,4
Skjöldur	09-304	Roði	05-507	89,1	92,0	90,6	20,5	10,9	8,4	28,0	4,8	17,5
	11-095	Steri	10-309	92,1	66,9	79,5	19,9	10,6	8,0	27,3	4,9	17,4
Grímur	10-315	Ægír	07-286	84,7	54,4	69,6	21,3	10,4	8,4	26,3	4,4	16,9
							20,2	10,8	7,9	28,1	4,5	17,4

Eins og tölurnar í töflunni sýna þá voru lömbin í rannsókninni hér fádæma þroskamikil og vel gerð og eins og stundum er visst ósamræmi milli meginþáttanna tveggja í rannsókninni, sem all algengt er að sjá við þessar aðstæður. Lambahópurinn undan Stera 10-309 kemur hér efstur í heildareinkunn en hann var einnig með góðan hóp í rannsókn 2011. Að þessu sinni er fallþungasamanburður honum í óhag, sem á sér einhverja skýringu í því að mæður nær allra lambanna eru gemlingar. Bæði kjötmat og vöðvafylling lambanna í hópnum er frábær. Steri er frá Melum 1 og er hann sonur Stera 07-855 en móðurfaðir hans er Njörður 03-259. Lambahópurinn undan hrúti 11-093 stendur næstur en tölulegir yfirburðir koma nær allir frá skoðun lifandi lambanna, sem eru glæsileg með afbrigðum. Kjötmat fyrir gerð er frábært en fitusambanburður í kjötmati er óhagstæður. Hrútur þessi er fenginn frá Broddanesi 1 undan Dabba 10-162 en móðurfaðir Demant 05-554, sem er frá Hafnardal. Næstir eru hópar undan hyrndu hrútunum. Korði 11-092 á þroskamikil lömb með frábærar niðurstöður úr mælingum á bakvöðvapykkt en sláturlömbin eru heldur í feitari kantinum. Korði er sonur Borða 08-838 en móðurfaðir hans Prins 05-272, sem er sonur Áls 00-868. Lömbin undan Rafti 11-091 skera sig öðru fremur úr vegna minni fitu en hjá lömbum í hinum hópnum. Faðir Rafts er Kraftur 08-291 en hann toppaði hér rannsókn á síðasta ári en hann er sonur Rafts 05-966. Móðurfaðir Rafts er Túli 02-294, sem hér var notaður um árabíl. Dalur 09-298, sem haustið 2011 var í stöðvarannsókn í Árneshreppi er aftur á heimaslóð og er hér með ákaflega glæsileg lömb og sláturlömbin gefa frábærar kjötmatсниðurstöður. Dalur er frá Heydalsá sonur Dollars 07-350 en móðurföðurfaðir Falur 03-980.

Innri Ós

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Glampi	10-085	Sindbad	09-155	116,0	121,6	118,8	19,4	9,1	6,4	27,9	3,6	17,4
Gráni	10-083	Straumur	07-071	117,4	107,5	112,5	18,4	9,6	6,6	27,6	3,5	17,2
Straumur	07-071	Ílir	06-004	110,4	103,9	107,2	18,4	9,4	6,7	27,5	3,8	17,1
Skuggi	11-089	Gutti	10-086	110,7	95,2	103,0	19,6	10,1	7,2	27,3	3,8	16,9
Sópur	07-069	Lalli	02-515	93,7	107,5	100,6	19,7	9,8	7,7	27,6	3,8	17,0
Krókur	11-092	Frosti	07-843	93,4	103,6	98,5	19,3	8,8	7,0	27,4	3,4	17,0
Boði	09-080	Sópur	07-069	103,5	87,7	95,6	19,8	10,2	7,6	27,3	4,0	16,9
Skjöldur	11-088	Gráni	10-083	106,7	80,0	93,4	16,9	9,1	6,5	26,0	3,9	16,9
Gáski	10-087			79,5	106,1	92,8	17,7	8,6	7,3	27,4	3,6	16,8
Gutti	10-086	Hlekkur	09-061	78,1	75,3	76,7	18,8	9,3	7,8	26,4	4,1	17,0
							18,8	9,4	7,1	27,3	3,8	17,1

Hér er það eins og haustið 2011 að lambahópurinn undan Glampa 10-085 skipar sér í toppsætið þó að yfirburðirnir núna séu heldur minni en þá. Lömbin eru mjög þroskamikil með ágætar bakvöðvamælingar og hæstu lærastigun hópanna allra. Fitumatið er mjög hagstætt. Glampi er fæddur á Heydalsá og er faðir hans Sindbad 09-155 en Júní 03-030 er móðurfaðir Glampa. Gráni 10-083 er með lambahóp sem kemur með nokkru meira af yfirburðunum frá kjötmatsþættinum en lömbin eru vel vöðvafyllt og fitulítill. Gráni er sonur Straums 07-071 en móðurfaðir hans er Mjöllnir 03-354. Næstur stendur síðan hópur sem fylgir föður Grána, Straumi 07-071, en hann hefur áður staðfest sig sem kjötgæðakind í þessum rannsóknum. Straumur er sonur Ílis 06-004 en móðurfaðir hans Krókur 02-002.

Ytri Ós

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Stubbur	11-181	Drangur	09-606	127,6	127,6	127,6	17,4	10,4	7,1	27,2	3,4	17,2
Svansson	09-169	Vorm	03-988	94,5	149,7	122,1	17,6	9,5	7,6	27,6	3,6	16,9
Blettur	08-161	Ljómi	07-349	101,2	136,4	118,8	16,1	8,7	6,7	27,9	3,8	17,4
Stakkur	09-168	Heidi	06-310	93,1	110,6	101,9	17,2	9,3	7,5	26,7	3,9	17,0
Seifur	11-179	Hreinn	10-170	98,0	103,4	100,7	16,9	8,7	6,9	26,3	3,7	16,9
Baldur	11-177	Spakur	08-153	106,3	86,6	96,5	18,7	10,0	7,7	25,8	3,7	16,9
Freyr	11-176	Blettur	08-161	103,9	83,8	93,9	18,5	9,9	7,7	25,8	3,8	17,0
Hreinn	10-170	Stalon	05-763	102,9	78,9	90,9	19,9	10,2	8,1	26,2	4,3	17,0
Glaður	09-167	Roði	06-259	91,6	80,9	86,3	18,6	9,6	7,9	25,9	3,8	16,9
Óðinn	11-180	Hreppur	10-281	95,6	61,3	78,5	17,7	9,2	7,4	24,8	3,7	16,6
Loki	11-182	Hnoðri	06-780	85,3	63,2	74,3	18,5	8,9	7,6	24,7	3,2	16,7
							18,0	9,5	7,5	26,3	3,7	16,9

Hér eru í rannsókninni nokkrir hópar sem eru verðir frekari athygli. Langefstur er lambahópur undan Stubbi 11-181 og er hann að sækja yfirburði hnífjafnt í báða meginþætti rannsóknarinnar. Kjötmattssamanburðurinn er frábær. Lömbin með hæsta gerðarmatið og fitumatið um leið mjög hagstætt. Vöðvafylling lifandi lambanna fær góða dóma í mati og mælingum. Stubbur er frá Melum 1 og er faðir hans Drangur 09-606 en móðurfaðir hans er Bogi 04-814. Svansson 09-169 kom vel út í samanburði rannsóknar haustið 2011 og gerir einnig nú en enn meira en þá eru yfirburðirnir allir sóttir til bakvöðvamælinganna. Svansson kemur frá Gautshamri undan Vorm 03-988 og móðurfaðir hans Askur 03-210. Blettur 08-161 hefur áður átt góða lambahópa í rannsóknum og núna eru yfirburðir lambanna ákaflega miklir í líflambþætti rannsóknarinnar en óhagstæður þungasamanburður skýrist vafalítið mikið af því að þetta eru allt gemlingslömb. Blettur er frá Heydalsá og er faðir hans Ljómi 07-349 en móðurfaðir hans er Júní 03-030.

Staður

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Massi	10-277	Steri	07-855	130,9	144,4	137,7	20,0	10,9	8,1	27,7	3,0	17,4
Bali	09-275	Hreinn	07-105	108,2	114,7	111,5	18,7	8,8	7,3	26,6	3,1	17,2
Roló	11-289	Roði	10-136	112,5	99,9	106,2	19,3	10,8	8,6	27,0	4,2	17,1
Nói	11-284	Massi	10-277	110,1	96,1	103,1	19,2	9,8	8,0	25,8	3,1	17,1
Kostur	08-272	Spakur	03-976	92,9	112,3	102,6	19,0	9,6	8,4	26,8	3,4	16,9
Bolur	10-278	Broddi	07-015	99,5	105,6	102,6	19,9	9,7	8,4	27,1	3,8	17,3
Loggi	10-282	Lokkur	09-274	111,2	93,8	102,5	18,1	9,7	7,7	25,7	3,0	17,2
Hreppur	10-281	Tindur	08-539	95,2	99,5	97,4	18,9	9,6	8,3	26,3	3,4	16,8
Fróði	11-285	Forði	08-858	93,8	97,1	95,5	18,5	9,0	7,9	26,6	3,8	17,4
Póló	11-290	Patti	09-133	95,6	90,8	93,2	18,9	9,3	8,1	25,8	3,0	17,0
Bætir	11-288	Vængur	08-124	94,9	80,2	87,6	19,6	9,4	8,3	25,7	3,4	16,9
Ópal	11-283	Massi	10-277	83,7	86,1	84,9	18,9	9,5	8,6	25,8	4,0	17,3
Tópas	11-286	Massi	10-277	85,6	80,7	83,2	20,1	9,3	8,6	25,3	2,7	16,8
							19,2	9,6	8,2	26,3	3,3	17,1

Lambahópurinn undan Massa 10-277 ber talsvert mikið af hinum hópunum. Lömbin eru feikilega væn með úrvalsgóðar niðurstöður úr kjötmati fyrir gerð og lærastigun lifandi lambanna er sú besta fyrir einstakan hóp. Þá er bakvöðbápykkt einnig meiri en hjá öðrum hópum og fita ekki mikil að teknu tilliti til hins mikla þunga lambanna. Haustið 2011 var lambahópur undan Massa í öðru sæti í rannsókn á búinu. Massi er fenginn norðan frá Melum 1 og er sonur Stera 07-855 en móðurfaðir hans Geisli 05-336. Nokkrir veturgamlir synir hans eiga þarna líka afkvæmahópa og einn þeirra Nói 11-284 sýnir verulega hagstæðan kjötmatssamanburð. Móðurfaðir Nóa er Ofsi 04-253. Líkt og verið hefur undanfarið ár er lambahópurinn undan Bala 09-275 að koma prýðisvel út úr samanburðinum milli lambahópanna en samt er það mjög lítil fita í samanburði við hin lömbin, sem mest telur fyrir þessi lömb. Bali kemur frá Heydalsá og er hann sonur Hreins 07-105 en móðurfaðir hans Örvar 04-983. Róló 11-289 á þarna lambahóp, sem ásamt lömbunum undan Massa ber mikið af í gerðarmatinu, en fitan er aðeins í meira lagi en vænleiki er að vísu mikill. Róló er frá Heydalsá og er faðir hans Roði 10-136 frá Melum 1 en móðurfaðir Púki 03-022 frá Broddanesi 1.

Stakkanes

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Rani	11-324	Rænsten	09-366	94,6	153,5	124,1	18,5	9,7	8,2	28,5	3,0	17,1
Reymar	11-325	Garpur	09-308	116,5	123,2	119,9	19,6	9,5	7,5	28,2	3,7	16,8
Rænsten	09-366	Bolli	06-821	110,6	123,3	117,0	20,3	9,6	7,8	28,3	4,3	17,2
Sveiti	09-349	Hersts	04-067	105,3	114,9	110,1	20,2	10,2	8,4	27,4	3,8	17,0
Ljómi	10-067	Undri	05-818	102,1	96,1	99,1	18,0	9,6	7,8	26,8	4,4	17,0
Blubi	08-317	Týr	06-819	90,5	96,6	93,6	19,9	9,7	8,5	26,6	3,7	17,0
Ernir	11-326	Vinur	09-013	86,2	95,7	91,0	20,2	10,3	9,1	26,8	4,1	17,3
Dindil	06-313	Roði	05-507	94,7	85,0	89,9	20,4	10,2	8,8	26,1	3,8	17,0
Sómi	11-323	Sómi	07-854	99,0	65,0	82,0	19,6	9,7	8,2	25,2	4,2	17,0
Ósi	09-350	Hnoðri	06-780	107,5	51,2	79,4	19,4	10,3	8,3	24,2	3,8	16,7
							19,6	9,9	8,3	26,9	3,9	17,0

Eins og verið hefur oft á undanförunum árum eru lömbin í rannsókninni hér gríðarlega væn og þroskamikil. Lambahópurinn, sem er með hæstu heildareinkunn, er undan Rana 11-324 og eru yfirburðir hans allir komnir frá mati og mælingum lifandi lamba en yfirburðir í bakvöðvápýkkt eru gríðarmiklir. Þó að lömbin séu mjög væn er þungasamanburðurinn þeim samt í óhag hér. Rani er sonur Rænstens 09-366, sem fjallað er um hér síðar, en móðurfaðir hans er Þráður 04-351. Næstur

með heildareinkunn er hópur undan Reymari 11-325. Sterku eiginleikarnir hjá þeim lömbum er þykkur bakvöðvi og lítil fita hjá sláturlömbunum. Reymar kemur frá Miðdalsgröf og er sonur Garps 09-308 en móðurfaðir hans er Ormsson 06-634. Rænsten 09-366 á þann lambahóp, sem kemur næstur með heildareinkunn. Hann sækir yfirburði sína í flesta af þeim eiginleikum, sem mældir eru í rannsókninni. Lömbin eru fádæma væn en fita lítil að teknu tilliti til þessa mikla vænleika. Rænsten var einnig með mjög góðan lambahóp haustið 2011, sem var að sýna mjög líka mynd og í ár. Rænsten kemur frá Miðdalsgröf og er hann sonur Bolla 06-821 en móðurfaðir hans er Kóngur 04-040. Sveiti 09-349 hefur verið með mjög góða lambahópa í rannsóknum síðustu ára og mætir með einn slíkan hóp núna. Lömbin eru gríðarlega væn og vel gerð en fitumat sláturlambanna sýnir ekki alveg jafn eindregið fituleysi og verið hefur árin á undan. Sveiti er frá Heydalsá og er hann skyldleikaræktaður afkomandi Herts 04-067 þar sem hann er bæði faðir og móðurfaðir Sveita.

Þorpar

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Öngull	11-022	Herkúles	10-015	113,1	138,2	125,7	18,9	9,5	7,2	28,7	2,9	17,1
Kóngur	11-021	Galsi	08-003	111,0	115,4	113,2	17,7	9,3	6,9	26,8	3,0	17,2
Baddi	10-012	Borgar	09-604	109,4	108,8	109,1	17,8	9,9	7,4	26,8	3,3	17,6
Kópur	09-009	Æsir	06-448	100,3	104,3	102,3	17,3	9,1	7,0	26,7	3,2	17,2
Gróði	11-020	Herkúles	10-015	89,9	113,7	101,8	17,6	9,4	7,6	27,0	2,9	17,2
Eskimói	11-019	Móri	07-101	107,0	86,1	96,6	17,6	8,9	6,7	26,3	3,5	16,9
Arfur	11-018	Kvistur	10-016	94,2	98,7	96,5	18,0	9,3	7,5	26,7	3,6	17,2
Polli	09-010	Bliki	08-002	85,3	97,9	91,6	18,5	9,2	7,8	27,1	4,1	17,2
Mosi	10-017	Dreki	08-001	92,4	70,0	81,2	18,6	9,0	7,5	24,6	2,9	17,2
Frosti	10-013	Kópur	09-009	83,2	77,3	80,3	18,3	8,8	7,6	25,9	4,1	17,1
							18,0	9,3	7,3	26,6	3,4	17,2

Í rannsókninni hér eru yfirburðirnir fyrir lömbin undan Öngli 11-022 bæði skírir og miklir. Lömbin sýna mikla yfirburði í vænleika og eru ákaflega vel vöðvafyllt og hafa fremur litla fitu. Öngull er sonur Herkúlesar, sem efstur stóð í rannsókn haustið 2011, en Sómi 07-854 er móðurfaðir Önguls. Kóngur 11-021 er annar ungliði, sem hér er með góðan lambahóp. Lömbin eru prýðisvel gerð og hafa litla fitu. Kóngur er sonur Galsa 08-003 en móðurfaðir Kóns er Flóki 07-533. Baddi 10-012 á þarna ákaflega jafvel gerðan lambahóp og ber hann af með lærahold og kjötmat fyrir gerð en lömbin heldur feitari en hjá áður nefndu hópunum. Baddi kemur norðan frá Melum 1 sonur Borgars 09-604 en móðurfaðir hans er Vindur 04-289.

Smáhamrar

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Steri	10-064	Borði	08-838	104,5	137,4	121,0	18,0	10,7	7,4	29,2	2,8	17,6
Örvar	09-063	Bogi	04-814	132,9	90,2	111,6	17,5	10,2	6,1	27,2	2,4	17,4
Fannar	10-065	Strengur	09-891	117,7	99,1	108,4	18,6	10,6	7,0	28,0	2,9	17,5
Ljómi	10-067	Undri	05-818	95,2	110,3	102,8	18,7	10,7	7,8	28,5	2,9	17,6
Garri	10-069	Raftur	05-966	94,2	107,7	101,0	18,1	9,1	6,7	28,4	2,5	17,1
Kubbur	11-072	Sigurfari	09-860	100,3	97,2	98,8	19,1	11,6	8,3	27,9	3,0	17,8
Fengur	08-052	Fengur	06-407	89,8	106,5	98,2	18,6	10,5	7,8	28,1	2,8	17,5
Efi	10-068	Fengur	08-052	89,5	105,6	97,6	18,3	10,8	8,0	28,5	3,0	17,4
Óðinn	11-071	Sigurfari	09-860	94,2	99,9	97,1	19,2	10,5	7,8	28,1	2,9	17,4
Krókur	11-074	Sokki	07-835	104,9	88,5	96,7	19,9	11,2	8,0	28,3	3,3	17,4
Ómur	11-075	Fannar	10-065	102,2	86,9	94,6	19,0	10,4	7,4	27,5	2,8	17,4
Blakkur	11-073	Sigurfari	09-860	88,9	94,1	91,5	18,0	9,9	7,4	28,0	3,1	17,3
Hrókur	10-070	Hlekkur	09-061	101,7	70,8	86,3	19,4	10,4	7,5	27,4	2,9	17,2
Dalur	11-076			71,8	90,8	81,3	19,1	10,4	8,5	28,0	3,2	17,5
							18,6	10,5	7,5	28,1	2,9	17,5

Eins og áður hefur verið eru lömbin í afkvæmahópunum hér einkar glæsileg að allri gerð eins og tölurnar í töflunni staðfesta. Þó að þetta bú sé öðru fremur landspekkt fyrir áratuga ræktun á kollóttu fé þá er þar einnig lítill stofn af hyrndu fé. Í rannsókninni þá er Steri 10-064 með hópinn með hæsta heildareinkunn en hann er hyrndur. Haustið 2011 skipaði Steri einnig toppinn í rannsókn hér. Að þessu sinni koma yfirburðirnir nánast allir frá mikilli vöðvafyllingu á baki og í lærum við mælingar og mat lifandi lambanna. Steri er fenginn frá Bassastöðum undan Borða 08-838 en móðurfaðir hans Prins 05-272 bætir fljótt við meira Hestsblóði þar sem hann er undan Áli 00-868. Lömbin undan Örvari 09-063 koma með feikilega mikla yfirburði í kjötmatssamanburðinum vegna gríðarlega mikils fituleysis hjá sláturlömbunum. Fallþungasamanburðurinn er þessum lambahópi talsvert mikið í óhag sem skýrist vafalítið að mestu leyti af því að lömbin eru öll undan tvævetlum. Örvar er sonur Boga 04-814 en móðurfaðir hans er Massi 03-002. Fannar 10-065 er líkt og á síðasta ári með mjög góðan hóp og eru kostir lambanna umtalsverðir og kjötmatssamanburðurinn verulega hagstæður. Fannar kemur frá Árbæ sonur Strengs 09-891 en móðurfaðir hans er Örvar 04-983. Að þessu sinni er enginn af afkvæmahópunum undan veturgömlu hrútunum að rata í toppsæti en Kubbur 11-072 er þar með athyglisverðustu lömbin, mjög þroskamikil og vel gerð lömb með frábæra vöðvafyllingu og langbesta gerðarmatið í kjötmati af öllum hópunum en Kubbur er sonur Sigurfara 09-860 en móðurfaðir Massi 03-002 og móðurmóðurfaðir Sónar 97-860.

Heydalsá – Ragnar Bragason

Hrútlömb

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Kroppur	10-893	Steri	07-855	118,3	135,7	127,0	19,4	11,3	7,6	29,5	2,9	17,6
Roði	10-136	Drangur	09-606	128,0	115,2	121,6	19,7	11,4	7,5	29,1	2,7	17,4
Stafur	10-645	Múli	09-596	113,0	127,1	120,1	19,1	12,2	8,2	30,1	3,5	17,8
Dolli	09-892	Bolli	06-821	97,0	120,6	108,8	17,3	8,9	6,7	29,3	2,7	17,1
Dropi	10-134	Tritill	08-509	114,1	98,9	106,5	18,6	10,6	7,3	28,4	2,8	17,5
Stinni	11-142	Roði	10-136	94,9	116,9	105,9	19,2	9,9	7,6	30,0	3,4	17,3
Hugi	11-146	Steri	07-855	99,8	107,7	103,8	18,7	10,1	7,5	29,2	3,3	17,6
Ullur	08-114	Bogi	04-814	93,4	98,9	96,2	19,1	9,7	7,5	29,1	3,1	17,4
Strengur	09-891	Ljúfur	08-859	105,0	85,9	95,5	19,8	11,2	8,1	28,6	3,3	17,4
Spakur	10-310	Dalur	09-298	102,8	74,2	88,5	17,8	9,9	7,2	27,6	3,3	17,4
Glampi	10-128	Bjarmi	05-767	90,6	78,1	84,4	18,1	9,4	7,3	27,9	3,0	17,2
Golli	11-138	Brúnó	10-132	40,0	30,2	35,1	19,0	7,7	8,2	27,0	3,9	16,9
							18,1	10,1	7,5	28,8	3,1	17,4

Gimbrarlömb

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Roði	10-136	Drangur	09-606	128,0	124,8	126,4	19,7	11,4	7,5	29,5	2,8	17,9
Stafur	10-645	Múli	09-596	113,0	136,9	125,0	19,1	12,2	8,2	29,5	2,8	17,9
Kroppur	10-893	Steri	07-855	118,3	104,1	111,2	19,4	11,3	7,6	28,4	3,0	17,8
Hugi	11-146	Steri	07-855	99,8	117,2	108,5	18,7	10,1	7,5	29,3	2,9	17,6
Stinni	11-142	Roði	10-136	94,9	119,6	107,3	19,2	9,9	7,6	29,5	3,1	17,4
Dropi	10-134	Trítill	08-509	114,1	98,7	106,4	18,6	10,6	7,3	28,2	2,9	17,5
Strengur	09-891	Ljúfur	08-859	105,0	95,3	100,2	19,8	11,2	8,1	28,1	2,9	17,5
Ullur	08-114	Bogi	04-814	93,4	99,3	96,4	19,1	9,7	7,5	28,2	2,7	17,5
Dolli	09-892	Bolli	06-821	97,0	93,7	95,4	17,3	8,9	6,7	28,0	2,7	17,3
Spakur	10-310	Dalur	09-298	102,8	83,3	93,1	17,8	9,9	7,2	27,4	2,7	17,4
Glampi	10-128	Bjarmi	05-767	90,6	61,6	76,1	18,1	9,4	7,3	26,4	2,8	17,3
Golli	11-138	Brúnó	10-132	40,0	55,4	47,7	19,0	7,7	8,2	26,4	3,4	17,2
							18,1	10,1	7,5	28,2	2,8	17,5

Heydalsá – Guðjón Sigurgeirsson

Hrútlömb

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Kroppur	10-893	Steri	07-855	115,0	120,0	117,5	18,3	11,1	7,6	28,8	2,5	17,4
Stafur	10-645	Múli	09-596	103,3	113,7	108,5	18,1	11,6	8,3	28,3	2,7	17,5
Aladín	09-160	Frami	07-595	100,9	114,2	107,6	17,8	11,0	8,0	28,4	2,4	17,3
Spakur	08-153	Dollar	07-350	110,2	95,7	103,0	18,0	10,3	7,2	27,9	2,6	17,1
Strengur	09-891	Ljúfur	08-859	95,7	92,4	94,1	19,4	10,2	7,8	27,9	2,5	17,2
Spakur	10-310	Dalur	09-298	82,3	94,1	88,2	18,2	9,8	7,9	27,7	2,6	17,2
Tímon	11-173	Hlekkur	07-039	91,3	72,6	82,0	18,5	10,2	7,9	27,1	2,9	17,0
							18,3	10,6	7,8	28,0	2,6	17,3

Gimbrarlömb

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Kroppur	10-893	Steri	07-855	115,0	124,4	119,7	18,3	11,1	7,6	28,2	2,1	17,5
Spakur	08-153	Dollar	07-350	110,2	107,7	109,0	18,0	10,3	7,2	28,2	2,6	17,2
Strengur	09-891	Ljúfur	08-859	95,7	122,0	108,9	19,4	10,2	7,8	28,6	2,4	17,4
Stafur	10-645	Múli	09-596	103,3	93,7	98,5	18,1	11,6	8,3	27,0	2,3	17,5
Aladín	09-160	Frami	07-595	100,9	83,9	92,4	17,8	11,0	8,0	27,1	2,4	17,2
Spakur	10-310	Dalur	09-298	82,3	95,0	88,7	18,2	9,8	7,9	27,6	2,6	17,2
Tímon	11-173	Hlekkur	07-039	91,3	58,3	74,8	18,5	10,2	7,9	25,7	2,6	17,1
							18,3	10,6	7,8	27,6	2,4	17,3

Að þessu sinni var afkvæmarannsókn á kollóttum hrútum framkvæmd á báðum búunum á Heydalsá. Aðkomuhrútarnir voru fjórir, Strengur 09-049 frá Árbæ í Reykhólasveit, Spakur 10-310 frá Bassastöðum, Kroppur 10-621 frá Bæ, Árneshreppi og Stafur 10-645 frá Steinstúni í Árneshreppi. Mælingar á lifandi lömbum fóru fram dagana 17. og 18. september. Um stígun lambanna sá Lárus G. Birgisson og um ómmælingar sá Þórður Pálsson. Upplýsingar um kjötmat byggja hins vegar á öllum slátrunum haustins þar sem sumir afkvæmahópar þurftu á því að halda til að ná tilskildum lágmarksfjölda. Við uppgjör rannsóknarinnar eru einungis tekið mið af lömbum sem gengu undir sem tvílembingar.

Í þessum rannsóknnum komu fram nokkrir mjög athyglisverðir hópar. Við stígun hrútlamba voru tveir aðkomuhrútanna með góða hópa á báðum bæjum, þeir Stafur 10-645 og Kroppur 10-621. Að auki var á búi Ragnars nokkuð góður hrútahópur undan Dolla 09-123 ásamt Roða 10-136 og veturgömlum syni hans. Við dóm gimbrarlamba voru það Kroppur og Stafur sem komu sterkast út á búi Ragnars en auk þess átti Strengur mjög öflugan gimbrahóp á búi Guðjóns. Þegar kjötmatsniðurstöður eru skoðaðar er það hópurinn undan Kropp sem sýndi hvað besta niðurstöðu en afkvæmi hans voru væn, vel gerð og um meðaltal í fitumati. Stafur hafði mjög afgerandi yfirburði í gerð en afkvæmum hans fylgir meiri fita.

Strengur gefur einnig mjög gott kjötmat sláturlamba en þau voru heldur feit en jafnframt talsvert vænni en meðaltal rannsóknarinnar. Að rannsókn lokinni var ákveðið að fara þrjá hrúta til notkunar á stöð, Dolla 09-123 (09-892), Streng 09-049 (09-891) og Kropp 10-621 (10-890) en fleiri hrútar bönkuðu einnig á dyr sæðingastöðvanna. Dolli býr yfir Þokugeninu og verður því helmingur dætra hans mjög frjósamar ær, hann gefur þó ekki gerð á við bestu hrútana. Strengur býr einnig yfir upplýsingum um stóran hóp dætra sem hafa reynst vel og þær ásamt niðurstöðum rannsóknarinnar veittu honum inngöngu á sæðingastöð. Kroppur kemur vel út fyrir báða þætti rannsóknarinnar og hefur auk þess vænlegt kynbótamat fyrir dætraeiginleika.

Áfram verður þó fylgst með Staf 10-645 en hann er tæpur í kynbótamati í frjósemi og það ásamt því að afkvæmi hans reyndust aðeins feitari hamlaði inngöngu hans á stöð þetta árið. Roði 10-136 á einnig mjög áhugaverðan hóp á búi Ragnars og vert að fylgjast með honum á komandi árum.

Miðdalsgröf

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Robbi	11-324	Roði	10-136	118,2	144,0	131,1	18,5	10,7	7,0	29,6	3,2	17,5
Gormur	10-314	Garpur	09-308	108,1	133,1	120,6	19,3	10,2	7,2	29,7	3,4	17,3
Broddi	09-311	Broddi	07-015	99,4	115,0	107,2	18,4	10,2	7,4	28,4	2,9	17,0
svartur	11-319	Strengur	09-891	101,6	99,0	100,3	18,9	9,2	6,7	28,1	3,1	17,3
	11-320	Ringó	10-316	107,2	81,9	94,6	17,8	9,6	6,7	27,2	3,3	17,1
Toppur	09-310	Tindur	08-539	112,3	72,8	92,6	17,2	10,3	7,0	27,1	3,3	17,0
Vinur	11-321	Gormur	10-314	91,7	79,3	85,5	18,4	9,8	7,4	27,6	3,8	17,3
Lolli	11-323	Dolli	09-892	88,0	82,4	85,2	17,0	9,2	7,0	27,3	3,7	17,0
Moli	11-322	Gullmoli	05-552	69,8	86,2	78,0	18,5	8,6	7,3	27,6	3,3	17,1
							18,2	9,8	7,1	28,1	3,3	17,2

Lambahópurinn, sem hér skipar sér í toppsætið, er undan Robba 11-324. Lömbin eru mjög vel vöðvafyllt með hæstu lærastigin og kjötmatssamanburðurinn er þeim einnig verulega í hag. Robbi er fenginn á Heydalsá og er faðir hans Roði 10-136 frá Melum 1 en móðurfaðir hans er Bogi 04-814. Gormur 10-314 á þarna hóp af gífurlega þroskamiklum lömbum og eru þau samt flest undan tvævetlum og kjötgæðaeiginleikar raktir hjá hópnum fyrst og fremst í góðri vöðvafyllingu. Gormur er sonur Garps 09-308 frá Broddanesi 1 en móðurfaðir hans er Steindi 05-562.

Tröllatunga

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Hvellur	10-413	Borði	08-838	121,1	127,1	124,1	19,4	10,8	7,8	28,6	3,7	17,1
Njáll	08-405	Týr	06-819	116,7	118,1	117,4	18,8	10,4	7,8	27,2	3,1	17,0
Vaskur	11-424	Sindbad	09-155	101,5	132,9	117,2	20,4	9,3	7,8	28,8	3,5	17,2
Tappi	11-420	Toppur	10-416	106,7	93,2	100,0	20,0	10,1	8,1	26,7	3,8	17,4
Kubbur	11-423	Dolli	09-892	91,0	101,2	96,1	18,7	9,0	7,7	26,4	3,2	17,2
Snjáll	11-422	Njáll	08-405	100,5	85,6	93,1	18,6	9,7	7,8	25,5	2,8	17,0
Kóngur	11-419	Roði	09-410	97,4	80,9	89,2	18,2	9,5	7,7	26,5	3,9	17,3
Gusi	11-764	Ás	04-813	77,4	81,0	79,2	18,9	9,0	8,1	26,3	3,7	17,1
							19,1	9,7	7,9	26,8	3,5	17,2

Hér er það lambahópur undan Hvelli 10-413 sem skipar toppinn. Þetta eru mjög þroskamikil lömb og bera af í kjötmatssamanburði, sérstaklega er það gerðarmatið sem er það langhæsta fyrir nokkurn hópanna. Mæling á bakvöðva staðfestir einnig mjög þykkann vöðva. Njáll 08-405 hefur áður staðfest sig sem kjötgæðakind í þessum rannsóknnum og á hann að þessu sinni hóp af mjög vel gerðum lömbum, sem eru að sækja yfirburði sína í rannsókninni nánast jafnt til beggja aðalþáttanna í henni. Öll lömbin í hópnum eru tvævetlulömb. Njáll er fengin norðan frá Melum 1 og er hann sonur Týs 06-819 en

móðurfaðir hans er Gustur 04-293. Af lömbum undan veturgömlu hrútunum stendur efstur hópur unda Vaski 11-424. Lömbin undan honum eru rígvæn og koma vel um meðallag í kjötmats samanburði, sérstaklega er fita lítil miðaða við vænleika lambanna en umtalsverða yfirburði fær hópurinn hins vegar frá ómsjarmælingaþætti rannsóknarinnar. Vaskur er fenginn frá Heydalsá og er faðir hans Sindbad 09-155 en hann var einn sona Loga 07-825, sem þar komu fram árið sem hann var notaður á Heydalsá vegna stöðvaransóknar. Móðurfaðir Vasks er Spindill 07-344.

Stóra-Fjarðarhorn

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmát	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Garpur	07-005	Gullmoli	05-552	126,1	122,1	124,1	18,7	10,0	7,4	27,8	2,7	17,5
Leggur	10-005	Prúður	07-006	103,5	141,5	122,5	19,2	9,9	8,1	29,0	3,0	17,4
Glæsir	09-004	Grunur	08-160	109,1	117,9	113,5	18,8	9,9	7,9	27,8	3,4	17,2
Barði	10-002	Glæsir	09-004	123,9	98,5	111,2	18,3	11,2	8,1	27,4	3,8	17,4
Doddi	11-013	Leggur	10-005	105,8	108,9	107,4	19,6	9,2	7,6	27,8	3,4	17,5
Kóngur	11-017	Þristur	09-003	97,7	115,5	106,6	18,7	9,4	7,9	27,9	3,3	17,2
Gotti	10-006	Hreinn	08-006	101,9	103,1	102,5	18,6	9,8	8,0	27,4	3,6	17,0
Dagur	10-003	Þristur	09-003	91,9	112,2	102,1	18,8	8,8	7,7	27,8	2,9	17,4
Frami	10-004	Sómi	07-854	85,6	96,8	91,2	17,9	9,1	8,0	27,1	3,5	17,3
Hreinn	08-006	Freyr	07-004	92,5	85,9	89,2	20,3	9,0	8,1	26,6	3,3	17,0
Eyki	11-014	Dagur	10-003	91,3	84,3	87,8	19,5	9,0	8,0	26,5	3,2	17,3
Vargur	08-005	Seggur	07-007	97,9	72,8	85,4	18,4	9,8	8,1	26,3	4,2	17,5
Bylur	11-012	Spindill	07-344	80,8	81,7	81,3	19,1	8,9	8,2	26,4	3,5	17,1
Askur	11-011	Nonni	10-164	103,4	55,5	79,5	18,1	9,1	7,4	25,3	3,0	17,0
Hnallur	11-015	Garpur	07-005	81,7	76,4	79,1	18,3	8,2	7,6	25,9	3,0	17,0
							18,8	9,5	7,9	27,2	3,3	17,3

Eins og svo oft áður er mikið af þroskamiklum og vel gerðum lömbum í þessari stóru rannsókn. Að þessu sinni skipar sér í efsta sætið lambahópur, sem fylgir elsta hrútnum í rannsókninni, Garpi 07-005, sem margoft á fyrri árum hefur staðfest sig í rannsóknnum sem kjötgæðakind en hópurinn núna er líklega sá jafnabesti, sem honum hefur nokkru sinni fylgt. Kjötmats samanburðurinn er að skila heldur meira af yfirburðunum enda eru kjötmatsniðurstöður þrýðisgóðar. Vöðvi hjá lifandi lömbum bæði á baki og í lærum er mældur og metinn mjög þykkur. Lömbin, sem að þessu sinni fylgja Garpi, eru öll tvævetlulömb. Garpur er sonur Gullmola 05-552, Broddanesi 1, en móðurfaðir Garps er Goði 00-659, Heydalsá, sem var notaður í Stóra-Fjarðarhorni í fjölda ára. Næstur í röð hópanna eru lömbin undan Legg 10-005 en þau eru þroskamikil með gott kjötmát en sækja yfirburði sína fyrst og fremst í ákaflega góðar bakvöðvamælingar. Lömbin, sem eru í þessum hópi, eru öll gemlingslömb. Leggur er sonur Prúðs 07-006, sem var sonur Gullmola 05-552, Broddanesi 1. Móðurfaðir Leggs er Múkki 03-936. Glæsir 09-004 er eins og á síðasti ári með mjög glæsilegan lambahóp. Kjötmats samanburðurinn er hópnur í vil og bakvöðvamælingar og lærahold með ágætum. Glæsir er fenginn frá Broddanesi 1 og er faðir hans Grunur 08-160 en móðurfaðir Bogi 06-776 á Heydalsá og Segull 02-352 bætist að lokum við sem móðurmóðurfaðir. Barði 10-002 kemur með hópin, sem skipast næstur með heildareinkunn. Kjötmats samanburðurinn er þessum hópi ákaflega hagstæður og gerðarmatið hjá lömbunum sýnir ótrúlega yfirburði umfram aðra hópa. Á síðsta ári var kjötmats samanburður honum einnig mjög í vil í rannsókn þá en lömbin þar voru fitulítil. Með líflambapáttinn er hópurinn um meðaltal. Öll lömbin undan Barða að þessu sinni voru gemlingslömb. Barði er sonur Glæsis 09-004 en móðurfaðir hans er Goði 00-659, Heydalsá. Doddi 11-013 er sá af veturgömlu hrútunum, sem að þessu sinni er með hópin, sem skipar sér efstur af þeim. Lömbin eru þroskamikil og samanburður beggja aðalþáttanna þeim mjög í vil og lærastigun sú hæsta einstakra hópa fyrir þessi lömb. Doddi er undan Legg 10-005 en móðurfaðir hans er Olli 06-985.

Broddanes 1

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Vinur	09-013	Broddi	07-015	109,2	136,4	122,8	19,1	12,1	8,3	29,0	3,4	17,8
Krapi	10-160		09-018	130,9	104,2	117,6	17,8	12,3	7,7	28,2	3,7	17,7
Dabbi	10-162		09-018	123,2	98,9	111,1	19,0	12,5	8,1	28,6	4,5	17,9
Sómi	11-052	Vinur	09-013	115,4	105,7	110,6	19,2	12,4	8,1	28,5	3,8	17,5
Segull	11-056	Steri	07-855	94,8	126,0	110,4	19,0	11,2	8,2	29,3	3,9	18,0
Broddi	07-015	Bogi	06-776	106,0	106,5	106,3	19,2	10,9	7,6	28,0	3,4	17,7
Hrekkur	11-053	Vinur	09-013	114,9	91,9	103,4	18,7	12,4	8,2	27,8	3,6	17,5
Glæsir	11-051	Gullmoli	05-552	92,3	112,3	102,3	19,3	11,1	8,2	28,6	3,4	17,3
Kraftur	09-020	Tindur	08-539	75,1	112,4	93,8	17,5	9,8	7,8	28,2	3,2	17,5
Snær	10-164	Bjarmi	05-767	92,9	93,9	93,4	17,3	10,6	7,7	28,0	4,2	17,2
Brassi	11-057	Hlunkur	09-300	74,8	110,5	92,7	17,8	10,1	7,9	28,3	3,7	17,4
Bjartur	11-055	Vinur	09-013	102,0	77,5	89,8	18,3	11,9	8,3	27,2	4,1	17,6
Spaði	09-017	Broddi	07-015	95,2	67,5	81,4	18,6	10,6	7,7	27,5	4,3	17,1
Magni	11-059	Kostur	08-272	84,6	53,2	68,9	18,7	10,7	8,2	26,1	4,2	17,4
							18,5	11,3	8,0	28,1	3,8	17,6

Lambahóparnir, sem fylgja hrútunum hér, eru með gríðarlega þroskamikil lömb og gerð lambanna í kjötmati og lærahold þeirra tvímælalaust það besta sem finnst hjá kollóttu fé hér á landi. Vinur 09-013 er margreyndur sem úrtöku kjöttgæðakind og lömbin, sem fylgja honum að þessu sinni, setja hann í efsta sætið. Þessi lambahópur er frábær að vöðvafyllingu og allri gerð en eins og stundum áður er fita heldur í meira lagi. Vinur er sonur Brodda 07-015 en móðurfaðir hans Segull 02-352 og móðurmóðurfaðir Dugur 01-346. Krapi 10-160 er með lambahóp, sem sýnir einstaka yfirburði í kjötmati, enda gerð lambanna frábær og fita í minna lagi. Það kann eitthvað að hafa áhrif á niðurstöður að þessi lömb eru öll undan tvævetlum. Krapi er sonarsonur Brodda 07-015 en Segull 02-352 er móðurfaðir hans. Dabbi 10-162 er með lambahóp sem er einstakur að allri gerð og vöðvafyllingu eins og var á síðasta ári. Dabbi er samfeðra Krapa en móðurfaðir Dabba er Demant 05-554 frá Hafnardal. Þá koma ungliðar til leiks. Sómi 11-052 á einn af þessum frábæru hópum þar sem allt ber glæsileika vitni. Lömbin undan Sóma eru öll tvævetlulömb. Sómi er sonur Vins 09-013 en móðurfaðir Demat 05-554 og móðurmóðurfaðir Segull 02-352. Þá kemur lambahópur undan Segli 11-056. Í kjötmatssamanburði er sá hópur tæplega á meðaltali, lömbin eru mjög þroskamikil með frábæra gerð en fita aðeins of mikil. Í ómsjárluta mælist bakvöðvi mjög þykkur og lærahold lambanna stigast hærra en hjá nokkrum öðrum hópi. Segull er fenginn norður á Melum 2 og er faðir hans Steri 07-855 og móðurfaðir Máni 03-975 og móðurmóðurfaðir er Toppur 00-897. Mörg undanfarin ár hefur lambahópur undan Brodda 07-015 verið hér á toppinum eða við toppinn og enn mætir til leiks gríðarlega góður lambahópur undan honum, sem staðfestir fyrri reynslu. Broddi er sonur Boga 06-776 á Heydalsá en móðurfaðir hans er Dugur 01-346.

Bræðrabrekka

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Ingimar	11-090	Bokki	06-852	104,2	133,2	118,7	15,4	8,1	6,2	28,0	3,4	17,3
Doktorinn	11-094	Moli	10-033	101,0	125,9	113,5	16,1	7,7	6,2	27,3	3,4	16,9
Grútur	11-096	Svalur	09-031	113,4	100,3	106,9	15,6	8,0	5,9	26,0	3,5	16,7
Moli	10-033		08-038	101,4	102,7	102,1	16,7	8,1	6,6	26,1	3,4	17,1
Jaki	11-092	Bokki	06-852	97,0	104,3	100,7	15,5	7,3	5,9	25,8	3,1	17,2
Loki	10-038	Valur	09-034	80,1	98,2	89,2	15,3	7,2	6,4	26,0	3,3	16,9
Rjómi	10-036	Broddi	07-015	93,9	84,4	89,2	16,3	8,2	6,8	25,8	4,2	17,1
Dimitri	11-093	Ás	04-813	98,0	63,9	81,0	15,2	7,6	6,0	24,0	3,1	16,7
							15,7	7,8	6,2	26,0	3,4	17,0

Hér stendur efstur Ingimar 11-090, sonur Bokka 06-852. Yfirburðir hans koma meira úr mælingum lifandi lamba en þau sýna mikið útslag í þykkt bakvöðva samhliða hóflegri fitu og góðum læraholdum. Næstur í heildareinkunn er Doktorinn 11-094 og koma yfirburðir hans líkt og hjá Ingimar frá mælingum á lifandi lömbum. Í langfeðratali rekur Doktorinn sig til Mjaldurs 93-985.

Gröf

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Hugur	09-048	Bogi	04-814	110,5	126,4	118,5	18,1	9,2	6,3	28,8	3,5	17,2
Bliki	11-205	Mergur	09-046	128,2	108,2	118,2	19,0	10,8	7,0	27,9	3,1	17,4
Mergur	09-046	Krókur	08-043	86,0	120,5	103,3	19,0	11,0	8,5	28,7	3,7	17,4
Moli	08-044	Gullmoli	05-552	97,5	105,4	101,5	18,8	10,1	7,5	28,1	3,5	17,4
Hrókur	11-204	Bogi	04-814	119,1	81,8	100,5	17,8	10,0	6,5	26,8	3,2	17,1
Stapi	09-303	Shrek	05-817	91,7	96,4	94,1	18,2	9,3	7,0	27,6	3,3	17,5
Eyri	11-203	Blossi	07-823	91,0	95,6	93,3	18,8	9,5	7,3	28,3	4,3	17,4
Kubbi	11-202	Skrauti	07-826	74,2	73,3	73,8	18,9	9,8	8,1	27,1	3,9	17,3
							18,6	10,0	7,3	27,9	3,6	17,3

Síðustu tvö árin hafa verið góðir lambahópar undan Hugur 09-048 í rannsóknunum en lambahópurinn núna lyftir honum í hærra hæðir en áður hefur verið. Í kjötmatinu er það lítil fita lambanna sem er sterkasti eiginleikinn. Bakvöðvamælingar koma mjög vel út í samanburði að þessu sinni. Hugur er sonur Boga 04-814 en móðurfaðir Hrífur 06-044 færir meira Heydalsárblóð vegna þess að það er sonur Orms 02-933. Bliki 11-205 á einnig þrælsterkan lambahóp. Hjá þessum lömbum er kjötmatssamanburðurinn frábær en þar fer saman bæði góð gerð sláturlambanna og lítil fita hjá þeim. Ömmælingaþátturinn skilar einnig jákvæðum niðurstöðum fyrir þennan hóp. Bliki er sonur Mergs 09-046 sem skipaði efsta sætið á síðasta ári og er einnig með góðan hóp núna þó að afkvæmi hans séu feitari en undan hinum hrútunum og ekki ólíklegt að það megi rekja til blöndunar við hyrndt fé en Bifur 06-994 er þar að baki. Partur 99-914 er móðurfaðir Blika.

Kolbeinsá

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Snær	11-167	Borði	08-838	107,7	159,0	133,4	17,4	9,6	7,4	26,8	3,0	17,0
Tvistur	09-157	Rósi	08-239	112,4	102,9	107,7	16,5	8,5	6,4	24,4	2,6	16,8
Kvistur	10-162	Tvinni	09-566	107,5	106,0	106,8	16,6	9,2	7,0	24,2	2,8	17,1
Tímóteus	09-159	Ylur	05-805	99,3	112,4	105,9	15,5	8,4	6,5	24,7	2,5	16,7
Árbotni	11-175	Botni	09-555	117,4	91,3	104,4	15,4	8,9	6,1	24,1	3,2	16,8
Púki	08-151	Logi	07-825	98,0	101,3	99,7	16,6	8,9	7,1	23,9	2,5	16,8
Frakkur	07-195	Frakksso	03-974	89,2	80,7	85,0	16,4	8,4	7,0	23,7	2,8	16,8
Skjöldur	10-160	Bangsi	08-121	85,9	83,9	84,9	16,3	7,7	6,6	24,1	3,3	16,9
Gautur	08-199	Goði	07-333	96,4	73,3	84,9	16,7	8,5	6,9	22,8	2,2	16,2
Þjakkur	10-165	Frakkur	07-195	92,8	69,4	81,1	16,7	8,9	7,3	22,3	2,5	16,8
							16,4	8,6	6,8	24,2	2,7	16,8

Lambahópur undan Snæ 11-167 er langhæstur með heildareinkunn í þessari rannsókn. Lömbin bera af með gerð í kjötmatinu en eru ívið feitari en undan öðrum hrútum um leið og þau bera af með vænleika. Meginyfirburðirnir eru í bakvöðvamælingunum og eru þeir verulegir og einnig er lærastigun einna hæst fyrir þennan lambahóp. Snær er fenginn frá Óttari Sveinbjörnssyni á Hellissandi og er hann sonur Borða 08-838 en móðurfaðir hans Sprækur 05-475 var öflugur hrútur undan Hyli 01-883, sem Óttar notaði í nokkur ár. Tvistur 09-157 var hér á toppi í rannsókninni á síðasta ári og kemur nú með góðan lambahóp þar sem hagstætt fitumat sláturlambanna vegur þyngst í yfirburðunum. Tvistur er frá Kollsá undan Rósa 08-239 en móðurfaðir hans er Loki 04-216.

Skálholtsvík

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Safír	09-065	Röðull	08-057	134,9	135,0	135,0	16,3	10,3	6,5	27,0	3,1	17,2
Umbi	11-086	Borði	08-838	117,0	137,7	127,4	16,1	9,3	6,3	27,5	3,1	17,2
Uxi	11-081	Kveikur	05-965	114,1	129,2	121,7	16,0	9,3	6,4	27,5	3,2	17,3
Tíkó	10-079	Hólmi	08-839	106,0	123,3	114,7	17,4	9,7	7,1	27,0	3,4	17,2
Straumur	09-066	Reykur	08-058	106,9	110,8	108,9	16,6	10,2	7,3	26,0	3,2	17,3
Reykur	08-058	Bifur	06-994	88,3	121,4	104,9	17,7	9,4	7,5	26,5	3,3	17,4
Taumur	10-077	Hrói	07-836	109,0	92,7	100,9	16,3	9,0	6,4	25,0	2,9	16,8
Tvinni	10-074	Freyðir	07-810	94,9	92,5	93,7	16,5	9,7	7,3	25,7	3,3	17,0
Uggi	11-082	Kveikur	05-965	90,1	96,9	93,5	17,1	9,5	7,4	25,9	3,6	17,2
Sjóður	09-063	Óður	06-093	95,4	87,6	91,5	15,7	9,0	6,7	25,0	3,3	16,6
Urriði	11-085	Kóngur	04-829	72,9	107,3	90,1	17,2	8,9	7,5	26,6	3,5	17,1
Undri	11-084	Frosti	07-843	90,9	77,5	84,2	17,3	9,5	7,4	25,4	3,9	17,2
Urmull	11-327	Kaldi	03-989	80,1	83,0	81,6	16,3	8,5	6,9	25,2	3,6	16,9
Trúður	10-072	Grábotni	06-833	77,6	69,9	73,8	16,4	8,5	7,0	24,4	2,9	16,7
Stáli	09-064	Órion	06-096	101,5	34,7	68,1	16,9	9,0	6,7	23,6	3,6	16,7
							16,6	9,3	6,9	25,8	3,3	17,0

Hér er eins og oft áður talsvert umfangsmikil rannsókn. Hópurinn, sem hér stendur efstur, er undan Safír 09-065. Þessi lömb búa yfir miklum kjötgæðum. Aðalþættir rannsóknarinnar eru að skila nánast sömu yfirburðum. Í kjötmatinu hafa lömbin undan Röðli afgerandi yfirburði, bæði í mati fyrir gerð um leið og fitumat þeirra er mjög hagstætt. Umtalsverðir yfirburðir koma einnig fram í bakvöðvamælingunum. Safír er sonur Röðuls 08-057 en hann er undan Bifri 06-994 en móðurfaðir Safírs er Ljómi 97-498. Umbi 11-086 er með lambahóp þar sem lítil fita telur mest til tekna hjá sláturlömbunum en við skoðun lifandi lamba eru þykkir vöðvar á baki og í lærum aðalsmerki lambanna. Umbi er sonur Borða 08-838 en móðurfaðir hans er Órion 06-096, en hann var undan Nykri 05-084, sem reyndist afbragðs kjötgæðakind á sinni tíð. Lambahópurinn undan Uxa 11-081 er um flesta þætti rannsóknarinnar ákaflega líkur lömbunum undan Umba og því lömb með veruleg kjötgæði. Uxi er sonur Kveiks 05-965 en móðurfaðir hans er Nökkvi 05-086. Tíkó 10-079 mætir til leiks með hóp af þroskamiklum lömbum með ágætt gerðarmat í kjötmatinu og lifandi lömbin mælast með þykkum bakvöðva. Tíkó er sonur Hólma 08-839 en Tíkó er sammæðra Uxa sem fjallað er um hér á undan. Straumur 09-066 var toppurinn hér í rannsóknunum haustið 2011 og mæti nú afur með góðan lambahóp. Gerðarmatið fyrir sláturlömbin er mjög gott og sömuleiðis er vöðvaþykkt lambanna á baki og í lærum vel yfir meðaltalinu. Faðir Straums er Reykur 08-058, sem vikið er að hér á eftir, en móðurfaðir Straums er Dóni 00-872. Reykur 08-058 hefur nokkur síðustu ár verið á eða við toppinn í rannsóknum hér og mætir enn með góðan hóp þar sem að vísu fitumat sláturlambanna svíkur aðeins að þessu sinni en vöðvar þykkir og hópurinn stendur efstur með lærastig. Reykur er undan Bifri 06-994 en Moli 04-080 er móðurfaðir hans.

Laxárdalur

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Kvistur	10-391	Steri	07-855	109,5	143,3	126,4	17,5	10,4	7,7	29,3	4,0	16,9
Loki	10-382	Neisti	06-822	103,9	130,5	117,2	17,4	8,7	6,7	27,7	3,7	16,9
Botni	10-377	Grábotni	06-833	113,1	110,0	111,6	17,2	9,1	6,7	26,7	3,2	16,6
Grábotnason	11-351	Grábotni	06-833	123,1	99,6	111,4	17,1	9,7	6,8	27,0	4,0	16,7
Golsi	11-400	Sokki	07-835	79,3	126,5	102,9	16,1	8,0	6,9	28,0	3,7	17,0
Andrés	08-352	Bogi	04-814	107,5	97,4	102,5	17,3	9,6	7,2	26,4	3,8	17,0
Prins	11-353	Bogi	04-814	98,5	106,2	102,4	17,3	8,9	7,0	26,5	3,6	17,1
Óðinn	10-385	Neisti	06-822	90,7	113,6	102,2	16,6	8,8	7,1	27,6	4,3	17,3
Jackson	09-364	Frakksso	03-974	101,4	94,3	97,9	16,5	8,7	6,7	26,1	3,8	17,2
Natan	10-380	Grábotni	06-833	97,3	93,2	95,3	17,0	8,9	7,0	26,4	4,0	17,2
Skjanni	10-384	Mikki	08-361	95,1	90,9	93,0	17,0	8,5	6,8	26,3	4,1	17,0
Gaur	09-366	Fengur	02-973	83,4	98,4	90,9	16,6	8,8	7,3	26,9	4,3	16,9
Nagli	09-368	Fengur	02-973	91,0	89,1	90,1	17,6	9,0	7,3	26,1	3,7	16,6
Gæfur	10-383	Ás	04-813	89,6	89,4	89,5	16,2	8,5	6,9	26,2	3,8	16,8
Klerkur	10-387	Smári	09-367	101,0	77,8	89,4	17,4	9,0	7,0	25,4	3,6	16,9
Dreki	10-378	Undri	05-818	88,3	52,0	70,2	17,5	8,6	7,1	24,4	3,5	16,8
							17,1	9,0	7,0	26,6	3,8	16,9

Hér er allstór rannsókn og ýmsar áhugaverðar niðurstöður. Nokkuð efstur með heildareinkunn er hópur undan Kvisti 10-391. Lömbin eru þroskamikil og yfirburðir í gerðarmatinu eru mjög miklir en eins og á síðasta ári en fitumatið er heldur í hærri kantinum. Síðan bætast við verulegir yfirburðir úr líflambapætti, en yfirburðir eru miklir í þykkt bakvöðva. Kvistur er fenginn norður í Bæ í Árneshreppi undan Stera 07-855 en móðurfaðir hans er Glópur 00-930. Loki 10-382 er eins og á síðasta ári með hóp í öðru sæti og útkoman mjög áþekkt bæði árin nema hvað yfirburðirnir skiptast ójafnara á aðalþætti rannsóknarinnar núna en þá en lítil fita og góðar bakmælingar eru sterkustu eiginleikar afkvæmanna. Loki er sonur Neista 06-822 en móðurfaðir Rósi 04-378, sem er hrútur undan Snæ 00-915. Áfram raðast hrútarnir í sömu röð og haustið 2011 vegna þess að lömbin undan Botna 10-377 hafna í þriðja sætinu bæði árin. Í ár koma yfirburðirnir nokkuð jafnt frá báðum aðalþáttum rannsóknarinnar. Botni er sonur Grábotna 06-833. Annar sonur Grábotna 06-833 stendur með nánast sömu heildareinkunn og er það Grábotnason 11-351 en yfirburðirnir fyrir lambahópinn eru allir tilkomnir vegna mjög hagstæðs kjötmatssamanburðar fyrir lömbin þar sem þessi hópur stendur langefstur í rannsókninni. Grábotnason er fenginn frá Hafrafellstungu og er móðurfaðir hans Blær 08-100.

Bær 2

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Gáski	10-316	Hólmi	08-839	112,6	144,2	128,4	15,8	9,5	6,4	28,7	3,0	16,8
Áll	08-302	Raftur	05-966	113,0	136,1	124,6	16,6	9,9	6,8	27,6	2,9	16,7
Jökull	09-309	Fannar	07-808	98,1	110,4	104,3	15,5	8,7	6,2	27,0	3,2	16,6
Klaki	09-308	Fannar	07-808	90,7	106,9	98,8	15,7	8,8	6,5	27,1	3,4	16,7
Tígull	10-318	Bolli	06-821	105,2	90,0	97,6	16,8	8,8	6,3	26,1	3,1	16,7
Stöpull	09-312	At	06-806	86,1	82,7	84,4	15,5	8,5	6,4	26,1	3,5	16,7
Tobbi	10-314	Grábotni	06-833	101,2	66,7	84,0	15,8	9,2	6,5	25,2	3,2	16,7
Tindur	10-315	Hrói	07-836	85,1	82,6	83,9	16,2	8,9	6,8	26,0	3,6	16,7
							16,0	9,1	6,5	26,6	3,3	16,7

Lömbin undan Gáska 10-316 skipa efsta sætið í þessari rannsókn. Mest af sínum yfirburðum sækja þau í bakvöðvamælingarnar. Gáski er sonur Hólma 08-839 en móðurfaðir hans Dalur 97-485. Áll 08-302 hefur undanfarin ár staðið ofarlega í rannsóknunum hér og gerir enn með mjög stóran lambahóp að þessu sinni. Lömbin eru þroskamikil og hafa besta matið fyrir gerð. Áll er sonur Rafts 05-966 en móðurfaðir er Dóni 00-872.

Bær 1

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Svali	09-257	Andvari	06-100	131,0	125,7	128,4	16,3	10,2	6,8	27,7	3,7	17,1
Askur	10-329	Grábotni	06-833	115,6	103,4	109,5	18,2	10,2	7,6	27,5	4,1	17,0
Klaufi	10-259	Kóngur	04-829	94,6	122,1	108,4	17,0	9,2	7,3	28,4	4,3	17,2
	09-252	At	06-806	100,0	106,4	103,2	16,4	9,0	6,9	27,0	3,5	17,0
Kolli	10-263	Bolli	06-821	113,3	86,4	99,9	18,2	9,1	6,9	26,5	3,8	17,0
Bliki	11-268	Kostur	09-851	76,7	95,9	86,3	16,5	9,4	7,9	26,8	3,9	16,9
Dalur	10-262	Kantur	09-127	78,2	81,6	79,9	16,2	8,3	7,0	26,3	4,3	16,7
Melur	11-271	Frami	10-661	94,6	44,6	69,6	16,9	9,2	7,3	24,2	4,1	16,5
							16,9	9,3	7,2	27,0	3,9	17,0

Eins og haustið 2010 þá er efsti hópurinn í rannsókninni hér undan Svala 09-257 og eru yfirburðir miklir. Kjötmatið er mjög gott bæði góð gerð og lítil fita og síðan eru yfirburðir lambanna í ómsjarmælingunum ótvíræðir. Svali kemur frá Hafrafellstungu og er sonur Andvara 06-100 og móðurfaðir hans Gráni 03-957 og móðurmóðurfaðir er Spakur 00-909. Askur 10-329 á Leiðólfsstöðum í Laxárdal á mjög þroskamikil lömb og gerðarmat í kjötmatinu er mjög gott. Askur er sonur Grábotna 06-833. Báðir þessi hrútar sem hér hafa verið til umfjöllunar eru sjálfir gráir að lit.

Kjörseyri

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
	08-633			113,1	127,9	120,5	15,4	7,9	6,3	25,7	3,4	17,0
	10-639	Drafnar	02-613	101,2	119,7	110,5	17,0	8,5	7,4	25,4	3,1	17,2
	09-634	Púki	06-807	92,4	114,6	103,5	16,5	8,1	7,3	26,7	4,9	16,9
	09-635		03-616	80,4	126,3	103,4	15,9	7,9	7,4	26,1	3,9	16,9
	06-627		05-622	116,8	80,9	98,9	15,5	7,9	6,2	24,3	3,9	16,9
	06-626		05-623	108,0	68,8	88,4	16,1	8,2	6,8	23,7	4,6	16,9
	06-624	Rósi	04-378	89,8	83,4	86,6	15,5	7,7	6,9	23,7	3,5	16,7
	09-637		06-624	102,6	69,5	86,1	15,8	7,6	6,5	23,5	3,6	16,8
							15,9	7,9	6,8	24,9	3,8	16,9

Heildareinkunn er hér hæst fyrir lambahópin undan hrúti 06-633 og er meira af yfirburðunum fengnir frá ómasjarmælingunum en lömbin eru að þunga nokkuð undir meðaltali þannig að hluti yfirburðanna verða reiknaðar „leiðréttingar“. Lömbin undan hrúti 10-639 eru þrýðilega þroskamikil og koma með talsverða yfirburði úr ómsjarmælingaþætti rannsóknarinnar. Þessi hrútur er sonur Drafnars 02-613 en móðurfaðir er Hnífill 00-613.

Valdasteinsstaðir

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
		Skugga										
Rosti	10-495	Sveinn	07-876	115,8	143,5	129,7	17,8	9,8	6,6	28,7	3,1	17,4
Þórbergur	10-494	Brjänn	09-483	119,5	137,5	128,5	17,3	9,3	6,0	29,2	3,3	17,4
Andvari	11-455	Ástríkur	10-493	98,9	145,9	122,4	15,8	8,4	6,0	29,5	3,2	17,5
Ástríkur	10-493	Þráður	07-467	99,7	114,0	106,9	17,5	9,1	6,6	27,8	2,9	17,4
Patti	11-452	At	06-806	101,4	106,2	103,8	15,0	8,5	5,9	27,8	3,4	17,2
Brjänn	09-483	Prjónn	07-812	100,3	96,4	98,4	16,3	8,4	6,0	26,8	2,9	17,1
Kveikjari	11-454	Kveikur	05-965	96,5	90,8	93,7	16,3	8,8	6,4	27,0	3,4	17,3
Þráður	07-467	Kveikur	05-965	93,9	79,4	86,7	17,4	8,7	6,5	26,9	3,6	17,1
Sör Alex	11-451	At	06-806	103,8	61,5	82,7	15,9	8,8	6,1	26,1	3,6	17,2
Hagalín	10-497	Neisti	06-822	87,7	63,7	75,7	17,7	9,0	6,9	26,3	3,9	17,3
Hás	09-490	Ás	04-813	98,3	50,8	74,6	17,4	8,9	6,5	25,7	3,8	17,2
							16,9	8,9	6,4	27,5	3,4	17,3

Hér eru lambahópar undan tveim hrútum sem báðir vöktu á sér athygli í rannsókn hér haustið 2011 sem nú mæta til leiks með nýja hópa sem rækilega staðfesta kjötgæðaeiginleika þeirra. Eins og á síðasta ári bera lömbin undan Rosta 10-495 af í gerðarmatinu í kjötmatinu og þroski þeirra er ágætur og bakvöðvamælingar og mat lambanna skilar miklum yfirburðum en þar var Rosti á meðaltali á síðasta ári. Rosti er frá Ásgarði í Hvammssveit og er sonur Skugga Sveins 07-876 en móðurfaðir hans er Banki 01-433. Þórbergur 10-494 var á síðasta ári langefstur í rannsókninni hér og með einn þeirra lambahópa, sem þá voru í toppinum yfir allt landið. Hópurinn núna sýnir mjög mikla yfirburði í báðum þáttum rannsóknarinnar. Kjötmatið er mjög hagstætt bæði fyrir gerð og fitu og miklir yfirburðir í skoðunarhlutanum þó að þeir séu aðeins minni en haustið 2011. Þórbergur er sonur Brjáns 09-483, sem þarna keppir með hóp, og móðurföðurfaðir er Lóði 00-871. Andvari 11-455 á þarna lambahóp, sem er með gríðarmikla yfirburði í bakvöðvamælingu og er sá hópanna sem er með hæst lærastig hjá lömbunum en kjötmatshluti lambanna er á meðaltali. Þungasamanburður í lakari kantinum skýrist af því að þetta eru allt gemlingslömb. Andvari er sonur Ástriks 10-493 en móðurfaðir hans Ás 04-813.

Melar, Hrútafirði

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Spotti	10-726	Kveikur	09-707	128,2	157,6	142,9	16,0	10,3	6,8	28,3	3,7	16,9
Brandur	09-720	Geisli	07-601	130,1	119,4	124,8	16,4	10,3	6,8	27,0	4,2	17,0
Trölli	11-745	Logi	08-055	123,2	102,0	112,6	16,9	10,3	7,0	25,8	4,0	16,8
Botni	11-752	Grábotni	06-833	84,2	136,0	110,1	16,8	8,6	7,1	28,4	4,9	17,2
Spæjó	11-798	Hukki	06-841	99,0	108,3	103,7	16,0	8,8	6,6	27,4	5,1	17,1
Hukki	11-740	Hukki	06-841	95,6	106,9	101,3	15,0	8,6	6,4	25,8	3,6	16,8
Músarindill	10-736	Bónus-Garður	09-723	86,7	114,7	100,7	15,2	8,1	6,4	27,0	4,3	16,7
Tóti vinur	11-797	Vöðvi	06-820	92,9	97,9	95,4	16,7	9,4	7,3	26,4	4,4	17,2
Heydalur	09-710	Klumpur	08-117	81,4	102,1	91,8	16,1	8,5	6,9	26,0	4,2	16,8
Indi	11-744	Roði	05-507	91,2	52,8	72,0	18,2	9,0	7,3	24,8	4,5	16,9
Bjarmi	10-737	Blossi	07-823	70,1	50,3	60,2	15,5	8,2	6,9	24,2	4,2	16,5
							16,2	9,1	6,8	26,1	4,2	16,8

Langefsti lambahópurinn í þessari rannsókn er undan Spotta 10-726. Yfirburðirnir úr kjötmatshluta eru umtalsverðir þar sem báðir matsþættirnir telja jákvætt. Yfirburðir í bakvöðvamælingunni eru síðan feikilega miklir. Spotti er sonur Kveiks 09-707, sem er sonur Kveiks 05-965 en móðurfaðir Spotta er Busi 07-732, sem er sonur Busa 03-946. Brandur 09-720 er með sláturlambahóp, sem er að gefa nánast sömu niðurstöður í kjötmatinu og lömbin undan Spotta. Lömbin undan Brandi eru einnig að skila miklum yfirburðum í bakvöðvamælingum. Brandur er fenginn frá Smáhömrum og er faðir hans Geisli 07-601 en móðurfaðir hans Hylur 01-883. Þriðji lambahópurinn, sem er að skila verulegum yfirburðum í kjötmatinu, er undan Trölla 11-745 en ómsjarmælingar fyrir þann lambahóp eru aftur á móti við meðaltal. Trölli er fenginn frá Tröllatungu og er faðir hans Logi 08-055 en móðurfaðir Trölla er Dropi 06-998.

Vestur Húnavatnssýsla

Bóroddsstaðir

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Dóni	10-051	Raftur	05-966	112,6	128,6	120,6	17,9	9,6	5,7	28,4	2,5	17,3
Staur	08-052	Raftur	05-966	129,0	107,1	118,1	16,6	9,2	4,9	26,9	2,0	17,1
Penni	09-054	Púki	06-807	109,3	108,7	109,0	17,0	8,9	5,3	27,0	2,3	17,3
Vöndur	10-057	Rósi	09-056	98,7	111,0	104,9	16,6	8,9	5,6	27,7	2,6	16,9
Hamur	11-051	Hriflon	07-837	82,4	127,0	104,7	16,3	8,3	5,7	27,9	2,1	17,1
Bútur	11-053	Borði	08-838	86,4	122,0	104,2	15,4	8,9	6,0	27,8	2,7	17,0
Dári	11-057	Dóni	10-051	107,3	96,7	102,0	17,8	9,2	5,5	27,2	2,7	16,8
Biti	11-052	Borði	08-838	107,0	93,1	100,1	17,0	9,7	5,9	26,8	2,7	16,7
Rósi	09-056	Bósi	08-056	86,0	105,4	95,7	15,9	9,0	6,0	27,0	2,4	16,9
Pensill	10-056	Penni	09-054	96,5	93,0	94,8	17,5	8,9	5,7	27,0	2,8	17,1
Bokki	10-055	Bósi	08-056	98,2	87,7	93,0	17,0	9,6	6,1	26,4	2,4	17,0
Bósi	08-056	Brúsi	07-053	88,6	97,1	92,9	17,4	9,3	6,2	27,2	2,4	16,9
Lútur	11-055	Laufi	08-848	90,2	90,7	90,5	15,8	8,5	5,6	26,6	2,6	16,9
Róni	10-052	Raftur	05-966	100,3	77,1	88,7	16,0	9,3	5,8	25,8	2,5	17,3
Partur	11-056	Penni	09-054	95,8	70,2	83,0	16,9	8,9	5,7	25,9	2,9	17,2
							16,7	9,1	5,7	27,0	2,5	17,0

Hér er eins og oft umfangsmikil og vönduð rannsókn og athygli vekur hve fita lambanna er lítil þrátt fyrir góðan vænleika þeirra. Dóni 10-051 skipar nú efsta sætið. Á síðasta ári sýndu lömbin undan honum mikla yfirburði í ómsjárhluta rannsóknarinnar en þá var kjötmat undir meðaltalinu í samanburði en núna eru sláturlömbin framúrskarandi þroskamikil með sérstaklega glæsilegar kjötmatsniðurstöður. Dóni er sonur Rafts 05-966 en móðurfaðir hans er Busi 03-946. Staur 08-052 var í toppinum haustið 2011 og kemur nú með kostamikinn hóp. Yfirburðir lambanna undan honum liggja samt öðru fremur í því að hér fer einn fituleysishrútanna undan Rafti 05-966 en móðurfaðir Staurs, Nagli 02-054, er sonur Nála 98-870. Penni 09-054 á lambahóp þar sem lömbin sýna góða yfirburði um flesta eiginleikana, sem mældir eru í rannsókninni. Penni er sonur Púka 06-807 en móðurfaðir Penna, Dropi 05-051, er sonur Úða 01-912. Enginn af veturgömlu hrútunum blandar sér í toppbaráttuna að þessu sinni.

Mýrar 2

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Guðni	09-162	Púki	06-807	118,0	133,4	125,7	17,7	9,4	6,6	29,2	3,2	17,5
Leikur	10-162	Kveikur	05-965	129,2	118,0	123,6	18,4	10,7	7,2	28,6	3,0	17,4
Forði	11-134	Borði	08-838	119,1	119,8	119,5	17,1	9,4	6,5	29,0	3,3	17,0
Hálfmáni	11-132	Máni	09-849	109,3	129,2	119,3	17,5	9,8	7,1	29,0	3,0	17,2
Svarkur	10-165	Kjarkur	08-840	108,7	122,6	115,7	17,2	10,8	7,8	28,5	3,1	17,2
Myrkvi	11-163	Máni	09-849	104,7	121,8	113,2	17,5	9,7	7,2	29,1	3,5	17,2
Mosi	11-162	Gosi	09-850	108,5	105,4	107,0	17,0	8,9	6,5	27,8	2,9	16,8
Fantur	11-135	Laufi	08-848	98,1	107,4	102,8	16,9	9,4	7,1	27,8	3,0	17,0
Drífandi	10-164	Kjarkur	08-840	97,8	102,7	100,3	16,3	8,8	6,8	27,8	3,1	17,4
Klaki	11-166	Frosti	07-843	110,1	89,2	99,6	17,3	9,1	6,6	27,1	3,2	17,0
Braggi	09-133	Bogi	04-814	100,9	93,4	97,2	18,1	8,7	6,7	27,0	2,6	16,9
Höfðingi	10-136	Gotti	05-804	97,6	90,3	94,0	17,4	9,5	7,2	27,0	2,8	17,2
Bjálki	10-221	Raftur	05-966	78,6	101,8	90,2	17,2	8,4	7,1	27,9	2,6	16,9
Þjarkur	10-133	Kjarkur	08-840	95,1	73,3	84,2	16,7	8,9	6,9	26,6	3,0	16,9
Manni	11-165	Laufi	08-848	89,4	76,4	82,9	18,0	9,4	7,4	26,6	3,2	17,1
Spotti	08-162	Þráður	06-996	89,1	72,6	80,8	18,0	8,7	7,1	26,3	3,2	16,8

Skáli	11-222	Sokki	07-835	75,6	85,2	80,4	17,0	9,9	8,1	26,7	2,9	17,1
Vogur	10-135	Grábotni	06-833	90,0	61,8	75,9	17,5	9,8	7,7	25,8	2,9	16,9
Dugur	10-163	Kjarkur	08-840	71,8	53,0	62,4	17,3	9,1	7,9	25,3	3,8	16,6
							17,4	9,5	7,2	27,7	3,0	17,1

Hér er ein af stærri rannsóknum haustsins og margt forvitnilegt að skoða. Tveir efstu hóparnir eru undan sömu tveim hrútum og hér voru á toppinum haustið 2011, röð þeirra víxlast aðeins innbyrðis. Lömbin undan Guðna 09-162 eru með góðan kjötmatssamanburð þar sem lítil fita vegur meira en gerðin. Í samanburði ómsjarmælinganna eru yfirburðir verulegir enda vöðvar mjög þykkir á baki og í lærum. Guðni er undan Púka 06-807 og Lundi 03-945 er móðurfaðir Guðna. Lambahópurinn undan Leik 10-162 fær meira af yfirburðum sínum frá kjötmatinu. Lömbin eru feikilega væn með góð lærahold og það birtist síðan í mjög góðu kjötmati fyrir gerð. Bakvöðvamælingin skilar einnig umtalsverðum yfirburðum. Leikur er undan Kveiki 05-965 en móðurfaðir Leiks er Ljúfur 05-968. Keppni efstu hópanna undan veturgömlu hrútunum fer á þann veg að Forði 11-134 krækir sér þar í toppinn. Lítil fita vegur vel í kjötmatinu og bakvöðvamælingar eru góðar og skiptast yfirburðirnir jafnt á aðalþætti rannsóknarinnar. Forði er sonur Borða 08-838 en móðurfaðir Forða, Hulinn 05-162, er sonur Hyls 01-883. Hálfmáni 11-132 er einnig með stórgóðan hóp, lömbin vel gerð en þykkur bakvöðvi vegur þyngst í öllum samanburði. Hálfmáni er sonur Mána 09-849 en móðurfaðir hans Sölvi 08-161 er sonur Jóns Páls 04-990. Sláturlömbin undan Svarki 10-165 hafa ákaflega gott mat fyrir gerð en eru heldur feit en bakvöðvabykkt mælist mikil. Svarkur er sonur Kjarks 08-840 en Stirður 07-161 er móðurfaðir Svarks. Myrkvi 11-163 er annar sonur Mána 09-849, sem þarna er með góðan lambahóp. Sterkustu eiginleikar hér eru góð gerð og þykkur bakvöðvi. Móðurfaðir Myrkva er Lundi 03-945. Að lokum skal nefndur lambahópurinn undan Mosa 11-162 en hjá þeim lömbum telur lítil fita mest í yfirburðunum. Mosi er sonur Gosa 09-850 en Bylur 03-167 er móðurfaðir Mosa.

Staðarbakki

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Sari	10-056	Smyrill	04-800	121,8	112,8	117,3	16,9	9,0	6,4	26,7	3,4	16,9
Gerald	11-053	Kostur	09-851	93,2	132,3	112,8	16,4	8,8	6,9	27,7	3,2	16,7
Borði	11-054	Borði	08-838	116,1	105,1	110,6	17,4	9,6	6,9	26,3	3,3	17,1
Klængur	09-052	Bramli	04-952	113,9	104,3	109,1	17,0	8,6	6,3	26,3	3,4	16,5
Bjartur	11-052	Máni	09-849	120,9	91,4	106,2	16,8	8,9	6,1	25,7	3,4	16,6
	09-054	Bramli	04-952	112,5	94,0	103,3	15,9	8,3	5,9	25,7	3,2	16,6
Glitnir	10-058	Bonus	07-051	89,6	108,4	99,0	16,4	8,2	6,6	26,8	3,6	16,6
Seifur	10-057	Fannar	07-808	80,7	105,0	92,9	16,9	8,4	7,2	26,2	3,4	16,8
	08-051	Raftur	05-966	83,9	87,6	85,8	17,3	8,0	7,0	26,3	3,9	16,8
Allfriðu	09-051	Tulinus	06-053	83,6	60,9	72,3	17,1	8,0	6,9	25,3	4,1	16,9
							16,7	8,5	6,6	26,3	3,5	16,7

Í þessari rannsókn eru það mest ný andlit, sem eru að birtast á þeim hrútum, sem skipa sér í efri sætin í rannsókninni. Efstur stendur lambahópurinn undan Sari 10-056 en kjötmatssamanburðurinn eru honum mjög hagstæður bæði fyrir gerð og fitu. Sari er undan Smyrli 04-800 en móðurfaðir hans Túli 06-052 er sonur Túla 98-858. Gerald 11-053 kemur í tæpu meðallagi í kjötmatssamanburðinum en bakvöðvamælingar lambanna koma sérlega vel út úr samanburði við hina hópana. Örlítið óhagstæður fallþungasamanburður skýrist af háu hlutfalli tvævetlulamba. Gerald er sonur Kosta 09-851 en móðurfaðir er Túlíníus 06-053, sem er hrútur undan Túla 98-858. Borði 11-054 er með þroskamikil lömb sem skila jákvæðum samanburði fyrir báða meginþættina og gerðarmat lambanna undan Borða er það besta fyrir alla hópana. Borði er sonur Borða 08-838 en móðurföðurfaðir Hagi 98-857. Klængur 09-052 á hóp með jákvæðan samanburð þar sem fituleysið vegur samt þyngst en Klængur er sonur Bramla 04-952 og Lóði 00-871 síðan móðurföðurfaðir. Undan Bjarti 11-052 eru lömb sem sýna

afgerandi yfirburði í kjötmatssamanburðinum, bæði gerð og lítil fita lambanna telja þar mjög jákvætt. Bjartur er sonur Mána 09-849 en móðurfaðir Bjarts er Úði 01-912.

Bergsstaðir, Miðfirði

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Gróði	10-304	Gotti	05-804	106,8	134,9	120,9	19,0	10,4	7,4	30,8	2,9	17,6
Randver	10-305	Raftur	05-966	109,3	100,5	104,9	18,6	10,7	7,4	29,2	2,8	17,2
Sjarmur	11-301	Sokki	07-835	91,1	118,7	104,9	18,6	9,8	7,3	29,7	2,8	17,5
Hvítbotni	10-301	Grábotni	06-833	107,2	102,0	104,6	18,5	10,8	7,5	28,9	2,5	17,4
Högni	10-300	Hólmi	08-839	106,5	98,8	102,7	17,9	10,0	6,8	29,1	3,1	17,4
Sukki	11-303	Hukki	06-841	99,7	98,2	99,0	18,2	10,3	7,3	28,9	2,8	17,3
Sómi	11-310	Sokki	07-835	92,3	64,1	78,2	18,9	10,2	7,7	27,6	3,1	16,8
Krókur	11-308	Kristall	10-150	83,0	67,0	75,0	18,8	10,4	8,0	28,2	3,3	17,4
							18,6	10,3	7,4	29,2	2,9	17,4

Eins og tölurnar í töflunni staðfesta greinilega er mikið af mjög glæsilegum lömbum í afkvæmahópunum hér líkt og verið hefur oft áður. Gróði 10-304 á að þessu sinni hópinn, sem stendur nokkuð efstur. Haustið 2011 voru lömbin undan Gróða í rannsókninni þá einnig mjög góð. Lömbin eru þroskamikil með gott kjötmat en stóru yfirburðirnir eru sóttir í líflambaskoðun, mælingu á þykkt bakvöðva og mat á læraholdum, sem hvorutveggja er afbragðsgott. Gróði er sonur Gotta 05-804 en móðurfaðir hans er Lóði 00-871. Randver 10-305 á sláturlambahópinn, sem skilar bestum kjötmatssamanburðinum. Randver er sonur Rafts 05-966 en móðurfaðir hans var hrútur 06-145. Sláturlömbin undan Hvítbotna 10-301 eru með hæsta gerðarmatið en Hvítbotni er sonur Grábotna 06-833 og móðurfaðir hans Station 04-146.

Bjarg, Miðfirði

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Roði	08-230	Raftur	05-966	133,4	155,3	144,4	18,4	10,6	6,8	28,1	2,6	17,2
Hringur	07-259			106,3	113,3	109,8	18,3	9,8	7,0	26,9	3,0	17,0
Ranni	08-235	Raftur	05-966	101,2	105,3	103,3	18,0	10,1	7,3	26,3	2,8	17,1
Þokki	11-250	Sokki	07-835	96,4	102,1	99,3	16,9	8,7	6,4	26,6	3,3	17,3
Jarl	08-231	Jaðri	03-260	79,0	94,0	86,5	16,6	8,7	6,9	26,3	3,2	16,6
Grettir	10-245	Gotti	05-804	81,5	88,2	84,9	17,8	9,1	7,2	25,7	2,7	16,7
Móses	11-255	Salomón	07-268	97,0	59,4	78,2	17,2	8,4	6,2	24,0	2,9	16,4
Salomón	07-268	Móri	02-935	88,7	57,2	73,0	16,8	8,5	6,5	25,1	3,8	16,6
							17,7	9,5	6,9	26,3	3,0	16,9

Roði 08-230 var sigurvegari hér í rannsókn haustið 2011 og núna mætir nýr lambahópur undan honum sem sýnir miklu meiri yfirburði en hópurinn haustið 2011. Lömbin eru framúrskarandi þroskamikil og kjötmatshæðir glæsilegar. Mat fyrir gerð það langbesta af öllum hópunum og fita lítil. Þá eru lömbin með fádæma mikla yfirburði í ómsjarmælingunum. Roði er einn hinna fjölmörgu úrvalshrúta undan Rafti 05-966 en móðurfaðir hans er Urri 04-258. Lambahópurinn, sem þarna er undan Hringi 07-259, eru þroskamikil lömb, sem eru að sækja yfirburði fyrir flesta eiginleikana í rannsókninni.

Urriðaa

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Runni	11-014	Laufi	08-848	133,5	154,9	144,2	19,4	11,3	7,1	30,6	3,2	17,7
Peli	09-017	Púki	06-807	117,8	158,9	138,4	18,8	11,0	7,5	30,6	3,2	17,7
Svali	11-015	Frosti	07-843	127,9	100,8	114,4	19,5	10,5	6,9	28,9	3,0	17,4
Strengur	11-012	Borði	08-838	105,8	118,2	112,0	19,4	11,2	8,0	29,6	3,1	17,4
Naggur	10-012	Nökkvi	09-016	94,1	128,9	111,5	19,4	10,4	7,8	30,1	3,4	17,6
Kvistur	10-011	Raftur	05-966	95,8	64,3	80,1	20,1	10,8	8,1	28,2	4,1	17,5
Reimar	11-011	Borði	08-838	83,9	62,9	73,4	19,2	10,1	7,9	27,7	3,5	17,4
Stilkur	11-013	Laufi	08-848	85,1	58,2	71,7	19,2	9,7	7,6	27,4	3,3	17,2
Raggi	11-016	Kvistur	10-011	71,2	41,2	56,2	19,2	9,7	8,0	26,4	3,4	17,1
							19,3	10,5	7,7	28,9	3,4	17,5

Eins og svo oft áður er í þessari rannsókn að finna lömb, sem eru frábær að allri gerð eins og tölurnar vitna skírt um. Rannsóknin að þessu sinni skiptir hrútunum, sem lömb eiga þarna, nokkuð greinilega í tvo hópa. Efstur stendur hópur undan Runna 11-014. Lifandi lömbin eru að mælast með gríðarlega þykkum bakvöðva og lærahold þeirra eru einnig með afbrigðum góð. Í kjötmatinu eru ekki síður glæsilegar niðurstöður þar sem hópurinn er með besta gerðarmatið, sem er stórglæsilegt, og fita er lítil. Runni er sonur Laufa 08-848 og áreiðanlega allra athyglisverðasti sonur hans, sem komið hefur fram. Móðurfaðir Runna er Kjölur 07-011, sem er sonur Kjalvars 02-943 en móðurmóðurfaðir er Kveikur 05-965. Peli 09-017 var að gefa mjög góðar niðurstöður í rannsóknunum bæði 2010 og 2011 og mætir núna með hóp, sem er stórglæsilegur. Kjötmatssamanburður er mjög góður sérstaklega gerðarmat lambanna og niðurstöður líflambaskoðunar eru frábærar bæði með vöðva á baki og í lærum. Peli er sonur Púka 06-807 en móðurfaðir hans er Vöðvi 04-015, sem var topphrútur hér fyrir nokkrum árum. Svali 11-015 kemur með alla sína yfirburði frá kjötmatshluta rannsóknarinnar en sláturlömbin undan honum eru rígvæn með góða gerð og fita er mjög lítil. Svali er sonur Frosta 07-843 en móðurfaðir Bramli 04-952, þannig að fituleysi hjá lömbunum kemur tæplega að óvart út frá ætterni þeirra. Strengur 11-012 á mjög góðan lambahóp. Kjötmat er einkar glæsilegt fyrir gerð en fita aðeins í meira lagi og líflambaskoðunin er einnig að skila jákvæðum niðurstöðum. Strengur er sonur Borða 08-838 og móðurfaðir hans Steri 06-011 og móðurmóðurfaðir er Eldar 01-922. Naggur 10-012 stóð efstur í rannsókn haustið 2011. Hópurinn að þessu sinni er í tæpu meðallagi um kjötmatssamanburð en líflambahlutinn er að skila honum gríðarlega miklum yfirburðum. Naggur er sonur Nökkva 09-016 en móðurfaðir hans er Raftur 05-966.

Barkarstaðir

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Kaktus	09-406	Fannar	07-808	129,3	169,2	149,3	16,0	10,4	6,6	30,3	3,2	17,1
Blossi	11-402	Kveikur	05-965	113,2	119,1	116,2	16,1	9,0	6,2	28,4	2,6	16,9
Kroppur	08-404	Raftur	05-966	102,4	109,5	106,0	15,7	8,6	6,2	28,4	2,9	17,2
Leiftur	11-406	Kóngur	04-829	112,5	84,5	98,5	14,9	9,3	6,1	26,8	2,6	17,0
Bogi	11-404	Frosti	07-843	111,9	80,3	96,1	15,5	9,0	6,1	26,2	2,5	16,9
Brútus	10-406	Raftur	05-966	94,9	96,2	95,6	16,1	8,7	6,6	27,3	2,8	17,3
Bruni	09-403	Kveikur	05-965	96,4	94,0	95,2	16,0	9,1	6,8	28,0	3,4	17,0
Tumi	11-401	Kóngur	04-829	88,7	85,2	87,0	14,8	8,0	6,0	26,6	2,7	17,1
Svali	11-403	Hriflon	07-837	81,1	85,9	83,5	16,1	8,3	6,8	27,4	3,3	16,9
Tígull	11-408	Kroppur	08-404	73,0	43,5	58,3	17,2	8,3	7,5	25,9	3,7	16,8
							15,8	8,9	6,5	27,8	3,0	17,0

Enn einum sinni kemur Kaktus 09-406 með gríðarlega mikinn topphóp lamba í þessum rannsóknum. Þegar hann var veturgamall var hann einn toppanna þá yfir allt landið og haustið 2011 var hann á

toppinum hér á búinu. Núna kemur lambahópur, sem skilar honum í eitt af efri sætunum yfir landið. Lömbin eru vel væn með feikilega gott kjötmat, gerðarmatið ber ótrúlega mikið af öllum hinum hópunum. Þá eru yfirburðirnir í bakvöðvamælingunum eins og stundum áður með ólíkindum miklir. Kaktus er sonur Fannars 07-808 og móðurfaðir hans Bangsi 05-411 var hér lengi notaður en hann var frá Urriðaá og þegar hann var veturgamall var hann í heildareinkunn hæstur hrúta landsins í afkvæmarannsóknnum. Blossi 11-402 er með hóp, sem er að sýna talsvrða yfirburði og sækir hann þá nokkuð jafnt í báða meginþætti rannsóknarinnar en sterkustu eiginleikar afkvæma hans er þykkur vöðvi og lítil fita. Blossi er sonur Kveiks 05-965 en móðurfaðir Blossa, Vörður 04-405, er sonur Dreitils 00-891. Lömbin undan Kroppi 08-404 eru að sækja sér nokkra yfirburði fyrir flesta eiginleikana í rannsókninni. Kroppur er sonur Rafts 05-966 en móðurfaðir Kropps er Vörður 04-405, sem áður er nefndur.

Finnmörk

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Roði	09-379	Vaskur	04-381	117,0	136,4	126,7	16,1	8,8	6,8	28,8	3,4	17,3
	11-372	Planki	10-375	98,4	130,0	114,2	16,0	8,6	7,2	28,9	3,9	17,1
	11-375	Máni	09-849	119,3	104,0	111,7	15,9	8,0	5,8	26,4	2,7	16,8
Tankur	10-371	Vaskur	04-381	87,3	135,9	111,6	16,9	8,6	7,7	29,0	4,0	17,3
	09-370		08-371	104,7	112,1	108,4	16,9	8,8	7,3	27,4	3,3	17,1
Vaskur	04-381			95,4	110,8	103,1	18,6	9,4	8,3	28,0	3,8	17,4
	09-376		07-370	106,7	90,9	98,8	15,7	8,6	6,9	26,1	3,3	17,1
Fálki	10-373	Breiði	05-371	107,2	86,3	96,8	18,8	10,1	8,3	26,9	4,1	17,3
Jökull	10-372		08-370	100,9	88,7	94,8	15,9	8,9	7,3	26,6	3,5	16,9
	09-373		07-370	91,4	89,9	90,7	15,8	8,2	7,1	26,6	3,5	17,1
	08-371	Gári	04-380	92,1	50,7	71,4	16,8	8,3	7,3	26,1	4,1	17,0
							16,5	8,7	7,3	27,3	3,7	17,1

Efsta sætið að þessu sinni skipar Roði 09-379 en yfirburði hans koma að stórum hluta úr líflambahlutanaum en afkvæmi hans eru með þykkun bakvöðva og fitulítill. Roði er sonur Vasks 04-381 sem þarna á einnig afkvæmahóp og móðurföðurfaðir hans er Moli 00-882. Næstur er hrútur 11-372 og koma yfirburði hans líka nær eingöngu frá mælingum lifandi lamba með þykkun bakvöðva en aðeins yfir í fitumati. Faðir hans er Planki 10-375 sem var sonur Kjarks 08-840. Þriðji er svo 11-375 sonur Mána 09-849 frá Hesti og stendur hann efstur í kjötmatseinkunn en yfirburðirnir eru nær allir vegna lítillar fitu afkvæma hans. Móðurföðurfaðir hans er einnig Moli 00-882.

Efri Fitjar

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Gautrekur	10-661	Grábotni	06-833	109,6	135,6	122,6	17,0	10,0	6,5	27,0	3,0	17,3
Erpur	10-662	Raftur	05-966	125,1	113,8	119,5	16,5	10,7	6,6	25,7	2,8	17,1
Ketill	11-662	Grábotni	06-833	117,7	117,7	117,7	16,5	9,3	5,8	25,9	3,1	17,2
Hryggsson	11-664	Hryggur	09-666	109,7	80,0	94,9	17,3	10,2	6,6	24,7	4,2	17,4
Gunnar	11-667	Grábotni	06-833	85,9	102,7	94,3	17,2	9,6	6,9	25,8	3,4	17,1
Bær	10-672		09-047	95,7	86,8	91,3	17,0	9,7	6,7	25,2	3,8	17,2
Riddari	11-660	Hukki	06-841	71,8	104,5	88,2	16,8	9,2	7,1	25,9	3,5	17,0
Kjarval	11-661	Kaldi	03-989	81,8	53,7	67,8	16,5	8,7	6,5	24,1	4,4	16,4
							16,9	9,7	6,6	25,6	3,5	17,1

Í rannsókninni hér eru það þrjú afkvæmahópar sem skera sig talsvert frá hinum hópum rannsóknarinnar. Efstur stendur Gautrekur 10-661 með hóp af þroskamiklum lömbum með þykkun bakvöðva og litla fitu. Faðir hans er Grábotni 06-833 og móðurfaðir Ljómui 04-673. Næstur honum

stendur Erpur 10-662 sem hefur meira af sínum yfirburðum úr kjötmatinu en þau sýna mikil útslag í gerð. Hann er sonur Rafts 05-966 og móðurfaðir er Busi 03-946. Þriðji í röðinni er svo Ketill 11-662 sem er jafn um flesta þætti rannsóknarinnar en gefur þó heldur minni fitu sem fleytir honum þetta hátt en hann er sonur Grábotna 06-833 og móðurfaðir hans Þráður 06-996.

Vatnshóll

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Massi	11-153	Blossi	07-823	116,7	131,9	124,3	17,6	9,4	6,4	28,0	2,5	17,1
Kóngur	08-703	Völlur	04-142	108,6	122,6	115,6	18,3	9,9	7,1	27,7	2,8	17,1
Garri	09-713	Garði	06-157	92,9	130,5	111,7	19,1	10,2	7,9	29,3	3,9	17,6
Jóker	10-144	Neisti	06-822	105,2	115,5	110,4	18,8	9,6	7,1	27,5	3,4	17,1
Dugur	09-710	Latur	06-153	100,0	104,7	102,4	17,6	9,4	6,9	27,3	3,4	16,7
Depill	10-143	Neisti	06-822	89,2	112,5	100,9	17,7	9,0	7,0	27,4	3,5	17,2
Þjarkur	10-145	Neisti	06-822	95,0	101,1	98,1	19,0	9,9	7,6	27,6	4,2	17,2
Gári	11-148	Kóngur	08-703	109,4	84,2	96,8	17,2	9,6	6,7	25,6	3,1	16,7
Þristur	10-141	Garði	06-157	68,8	110,3	89,6	19,9	9,2	8,1	27,4	3,4	17,1
Boði	06-155	Völlur	04-142	96,5	81,7	89,1	18,2	9,4	7,1	25,7	3,3	16,8
Kári	10-147	Bolli	06-821	94,1	82,6	88,4	19,1	9,4	7,3	26,8	3,7	16,9
Vísir	10-146	Bolli	06-821	97,3	41,4	69,4	17,8	9,1	6,8	25,1	3,8	17,0
							18,4	9,5	7,1	27,1	3,6	17,1

Hér er eins og oft á undangengnum árum all umfangsmikil rannsókn þar sem mikið er af vænum lömbum eins og taflan sýnir. Lambahópurinn undan Massa 11-153 skipar sér hér á toppinn. Kjötmatssamanburðurinn er mjög hagstæður og telur þar langmest lítil fita lambanna. Samanburður úr mati og mælingum lifandi lambanna er einnig mjög hagstæður, sérstaklega bakvöðvamæling. Óhagstæður fallþungasamanburður skýrist í meginatriðum af því að þetta eru allt tvævetlulömb. Massi er sonur Blossa 07-823 en móðurfaðir hans er Boði 06-155, sem er sonur Vallar 04-142 frá Melum í Árneshreppi. Kóngur 08-703 hefur stundum á undanförunum árum átt topphópa eða við toppinn í rannsóknnum hér og gerir enn. Lömbin að þessu sinni sýna nokkuð jákvæðan kjötmatssamanburð og ómsjarmælingahlutinn skilar miklum yfirburðum. Kóngur er sonur Vallar 04-142 frá Melum, sem áður er nefndur og móðurfaðir hans er Partur 99-914. Garri 09-713 er með ákaflega líkan lambahóp og hann átti haustið 2011. Lömbin eru mjög þroskamikil með besta matið fyrir gerð en fitumatið spillir kjötmatssamanburði verulega. Bakvöðvaþykkt og lærahold eru meiri hér en hjá öðrum hópum. Garri er sonur Garða 06-157. Jóker 10-144 er þarna með ágætlan lambahóp, sem kemur vel út úr samanburði beggja meginþátta rannsóknarinnar og lömbin þroskamikil. Jóker er sonur Neista 06-822 en móðurfaðir hans er Völlur 04-142 frá Melum, sem hér hefur áður komið við sögu.

Sauðá

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Hrafn	09-228	Þrjónn	07-812	113,6	154,3	134,0	18,0	9,7	6,6	27,5	2,2	17,2
Blettur	10-240	Hrafn	09-228	111,6	129,2	120,4	18,1	10,0	6,9	27,1	2,7	17,5
Bessi	10-125	Peli	07-087	111,5	116,9	114,2	17,7	10,0	6,8	26,5	2,7	16,9
Roði	11-229	Borði	08-838	100,9	99,7	100,3	18,7	10,3	7,5	25,8	2,6	16,9
Vísir	10-122	Undri	05-818	76,0	98,3	87,2	18,5	9,4	7,6	25,7	2,8	17,1
Melur	08-137	Raftur	05-966	105,5	67,1	86,3	18,4	9,4	6,7	24,1	3,0	17,2
Skúmur	11-231	Gammur	09-163	99,0	68,8	83,9	19,2	9,5	7,1	24,0	3,1	17,3
Morró	11-223	Vísir	10-122	96,2	59,9	78,1	17,8	9,1	6,7	24,4	2,7	16,8
							18,3	9,6	7,0	25,8	2,7	17,1

Hér gerist það þriðja árið í röð að Hrafn 09-228 mætir hér til leiks með lambahópinum, sem skipar sér efstur og eru yfirburðir hans að þessu sinni talsverðir. Kjötmatssamanburðurinn er jákvæður og fita talsvert minni en á síðasta ári. Síðan eru yfirburðir gríðarlega miklir í ómsjarmælingunum eins og ætíð hefur verið Hrafn er sonur Prjóns 07-812 og móðurfaðir Kjarni 01-127 er hrútur undan Túla 98-858. Sonur Hrafns Blettur 10-240 stendur þarna næstur. Kjötmatssamanburður gefur mjög líkt og hjá föður hans en gerðarmatið er að skila betri niðurstöðum enda hópurinn undan Bletti að stigast hæst fyrir lærahold. Móðurfaðir Bletts er Kóngur 04-829 og smávegis er móðir hans skyldleikaræktuð vegna þess að móðurmóðurfaðir Bletts er Lóði 00-871. Bessi 10-125 fær mjög líka mynd fyrir sinn afkvæmahóp og var á síðasta ári, ómsjarmælingarnar eru að skila öllu meira af yfirburðunum eins og þá. Aðeins léttari lömb en í hinum hópunum er vegna þess að þetta eru mest lömb undan tvævetlum. Bessi er frá Bergstöðum og er faðir hans Peli 07-087 og móðurfaðir hans er Púki 06-807.

Sauðadalsá

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Bender	11-188	Bossi	09-162	121,5	106,8	114,2	17,9	9,6	6,3	28,3	3,4	17,4
Fróði	09-166	Bogi	04-814	104,0	114,8	109,4	18,7	9,9	7,2	29,3	3,8	17,2
Boði	08-017	Muggur	07-004	98,3	113,6	106,0	19,1	10,3	7,7	29,2	3,9	17,2
Segull	11-179	Gammur	09-163	121,2	87,7	104,5	20,1	10,7	7,5	27,5	3,4	17,4
Sarpur	11-180	Gammur	09-163	110,9	91,0	101,0	19,6	10,6	7,6	28,3	4,4	17,2
Baldur	08-014	Brúsi	02-501	98,9	99,5	99,2	19,0	9,6	7,2	28,1	3,6	17,4
Gammur	09-163	Grunur	08-160	90,8	100,2	95,5	20,0	9,8	7,7	28,8	4,2	17,4
Foli	11-184	Faldur	10-176	71,2	94,8	83,0	18,8	9,6	8,0	28,4	4,2	17,4
Guffi	11-182	Geymir	10-174	70,8	86,3	78,6	19,7	9,2	8,0	27,8	3,7	17,3
							19,4	10,0	7,5	28,4	3,8	17,3

Lömbin sem hér eru í afkvæmahópunum eru með afbrigðum væn og ákaflega kostamikil að flestu leyti. Í heildareinkunn stendur efstur Bender 11-188 og er það öðru fremur lítil fita í fitumatinu, sem lyftir honum en einnig eru líflambaniðurstöðurnar mjög jákvæðar. Þó að lömbin séu væn er fallþungasamanburður þeim óhagstæður og eitthvað af yfirburðum reiknaðir vegna leiðréttinga. Líklega skýrist þungamunur samt mest af því að nokkuð stór hluti lambanna eru gemlingslömb. Bender er sonur Bossa 09-162 sem er frá Broddanesi 1 sonur Brodda 07-015. Móðurfaðir Bender er Bogi 04-816 og móðurmóðurfaðir Kjói 04-816, þannig að kjötgæði hjá lömbum undan honum vegna lítillar fitu koma ekki að óvart í ljósi ætternis. Fróði 09-166 hefur áður sýnt sig sem kjötgæðahrút í þessum rannsóknum og kostamikill lambahópur að öllu leyti staðfestir þær niðurstöður. Fróði er sonur Boga 04-814 og móðurfaðir hans Kjói 04-816. Lömbin sem fylgdu Boða 08-017 sýndu allt aðra mynd í bakvöðvamælingu en lömb undan honum hafa gert áður. Gerðarmat lambanna er einnig ágætt. Boði er sonur Muggs 07-004, sem er hrútur undan Mána 03-975 en móðurfaðir Boða er Frakksson 03-974. Þá eru lambahópar undan hálfbræðrunum Segli 11-179 og Sarpi 11-180 að koma ákaflega vel út í kjötmati sérstaklega er gerðarmat lambanna gott, en líflambahluti rannsóknarinnar hjá þeim er undir meðaltali. Báðir eru þeir synir Gamms 09-163 frá Broddanesi 1. Móðurfaðir Seguls er Klumpur 07-008 en Sarpur á hins vegar Kjóa 04-816 að móðurföður.

Bergsstaðir, Vatnsnesi

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Grámann	10-884	Grábotni	06-833	112,4	120,7	116,6	16,1	9,7	5,9	29,1	2,1	17,3
Flosi	10-210	Raftur	05-966	118,0	113,6	115,8	17,8	10,0	6,3	28,9	2,4	17,8
Sóði	08-098	Gotti	05-804	108,3	105,8	107,1	17,9	9,9	6,5	28,4	2,2	17,4
Hómer	11-096	Hukki	06-841	114,0	99,9	107,0	17,1	10,5	6,5	28,0	2,3	17,3
Gaur	09-879	Sóði	08-098	125,3	87,4	106,4	17,4	10,1	6,1	27,4	2,1	17,3
Snúður	10-201	Peli	07-087	89,1	112,9	101,0	16,2	9,5	6,5	28,6	2,2	17,4
Toppur	11-090	Sokki	07-835	81,8	112,4	97,1	18,3	9,9	7,5	28,8	2,3	17,7
Póker	11-088	Spaði	08-095	86,9	101,7	94,3	18,3	9,8	7,2	28,7	2,5	17,3
Bruni	07-091	Kveikur	05-965	104,2	83,3	93,8	18,3	9,3	6,3	27,4	2,3	17,4
Pjakkur	11-086	Gaur	09-879	85,2	99,4	92,3	18,9	10,5	7,9	28,0	2,2	17,5
Jóker	11-094	Gosi	09-850	95,5	78,2	86,9	17,2	9,5	6,5	26,9	2,0	17,2
Flekkur	10-124	Fífill	04-233	67,2	83,5	75,4	19,7	10,2	8,4	27,9	2,5	17,3
							17,6	9,9	6,7	28,1	2,2	17,4

Eins og áður er mikið af glæsilegum lömbum í afkvæmahópunum hér. Lambahópar undan þeim hrútum sem efstir stóðu haustið 2011 skipa sér í efstu sætin að viðbættum einum af veturgömlu hrútunum. Grámann 10-884 á lambahópin, sem skipar sér efst í heildarstigum, kjötmat fyrir gerð er gott og fitan er ákaflega lítil. Bakvöðvinn mælist síðan þykkari en hjá lömbum í nokkrum hinna hópanna. Fallþungsamanburður er mjög í óhag, sem kann að skýrast af háu hlutfalli tvævetlulamba en gerir að samanburður reiknast hagstæðari en ella vegna leiðréttinga. Grámann er sonur Grábotna 06-833 en móðurfaðir hans er Móri 05-212. Lambahópurinn undan Flosa 10-210 sýnir um margt líkar niðurstöður og á síðasta ári, kjötmatсниðurstöðurnar eru honum mikið í hag og bakvöðvabykktnin góð. Flosi er sonur Rafts 05-966 en móðurfaðir hans er Lundi 03-945. Sóði 08-098 mætir þarna eins og áður til leiks með mjög jafnagóðan lambahóp þar sem yfirburðir dreifast jafn á eiginleika en Sóði er sonur Gotta 05-804 og móðurfaðir hans er Busi 03-946. Lambahópurinn undan Hómer 11-096 er sá eini undan veturgömlu hrútunum, sem að þessu sinni kemur inn á topplistan en lömbin undan honum hafa sérlega gott gerðarmat og eru vöðvabykk. Hómer er sonur Hukka 06-841 en móðurfaðir hans er Gotti 05-804. Lambahópurinn undan Gaur 09-879 fær bestar niðurstöður úr kjötmatssamanburði enda lömbin bæði fitulítill og mjög vel gerð. Samanburður ómmælinganna er lömbunum hins vegar óhagstæður að þessu sinni.

Ásbjarnarstaðir

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Kubbur	10-474	Randver	08-453	113,0	134,0	123,5	18,6	9,5	7,7	27,3	2,9	17,3
Jökull	09-474	Kaldi	03-989	112,2	113,9	113,1	17,8	9,1	7,3	26,1	2,7	17,0
Sómi	08-445	Bifur	06-994	94,8	102,6	98,7	17,9	9,2	7,9	25,9	3,2	17,2
Durgur	06-464	Dregill	03-947	104,1	91,0	97,6	18,2	8,8	7,4	25,5	3,1	16,6
Hrani	09-473	Púki	06-807	90,2	96,9	93,6	17,8	8,6	7,6	25,6	3,1	17,0
Greiði	08-452	Púki	06-807	90,9	90,9	90,9	17,9	8,6	7,6	25,3	2,8	17,0
Indi	10-479	Fjalar	09-596	97,1	84,2	90,7	18,4	8,4	7,4	24,1	2,5	16,8
Smári	08-447	Fífill	07-473	99,5	78,3	88,9	17,1	8,6	7,2	23,6	2,6	17,1
							18,0	8,8	7,5	25,6	2,9	17,0

Það eru tveir lambahópar, sem safna til sín öllum yfirburðunum í þessari rannsókn. Lömbin undan Kubbi 10-474 eru þrýðilega þroskamikil og standa efst í báðum aðalþáttum rannsóknarinnar, kjötmatið fyrir gerð er það besta fyrir hópana og bakvöðvamælingarnar þær mestu og lömbin metin með bestu læraholdin. Faðir Kubbs er Randver 08-453 en móðurfaðir hans er Lundi 03-945. Hinn lambahópurinn,

sem safnar til sín yfirburðum, er undan Jökli 09-474 og þar er það lítil fita lambanna sem vegur þar þyngst. Jökull er sonur Kalda 03-989 en móðurfaðir hans er Hafnar 02-451.

Saurbær

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Björneby	10-516	Bjössi	09-509	111,8	119,4	115,6	17,9	9,4	6,9	26,6	2,5	17,4
Hr.Hrein	07-191	Máni	03-975	130,9	94,9	112,9	19,2	10,0	6,9	25,6	2,8	17,3
Tröllli	09-504	Bogi	04-814	103,5	119,2	111,4	17,2	8,8	6,6	26,8	3,0	17,2
Ási	11-074	Ás	04-813	103,1	103,6	103,4	18,8	9,2	7,1	25,9	2,8	16,9
Jón	11-073	Bogi	04-814	103,1	103,2	103,2	19,3	9,4	7,3	25,7	2,5	16,9
Langi-Hreinn	09-513	Hr.Hrein	07-191	101,8	102,2	102,0	19,0	9,4	7,3	25,7	2,6	17,3
Taggart	11-518	Blossi	07-823	78,2	114,2	96,2	17,6	9,0	7,5	26,1	2,6	17,2
Neisti	10-515	Neisti	06-822	103,4	84,0	93,7	15,9	8,3	6,1	24,7	2,7	17,1
Sonur	11-072	Hr.Hrein	07-191	98,9	85,4	92,2	18,9	9,6	7,5	25,0	2,7	17,2
Heiðar	11-075	Fífill	04-233	98,2	80,3	89,3	19,0	10,0	7,8	25,1	2,8	17,3
Banani	11-519	Blossi	07-823	78,2	86,1	82,2	19,4	9,5	8,1	25,4	3,0	17,2
							18,4	9,3	7,2	25,7	2,7	17,2

Efsta sæti hér hreppir að þessu sinni lambahópur undan Björneby 10-516 en lömbin sýna prýðilegt kjötmat, bakvöðvinn er þykkur og lærahold stigast hæst hjá þessum lömbum. Faðir Björneby er Bjössi 09-509, sem efstur stóð í rannsókn hér 2010 og 2011, en þá kom hópurinn undan Björneby í annað sætið. Hruturinn Hreinn 07-191 hefur oft áður skilað góðum lömbum en aldrei jafn sterkum kjötmatssamanburði, en lömbin eru rígvæn með gott mat fyrir gerð og hafa litla fitu. Faðir hans er Máni 03-975 en móðurfaðir Dreki 99-073. Tröllli 09-504 kemur með góðan hóp eins og á síðasta ári en sterkustu eiginleikar afkvæma hans er lítil fita og þykkur bakvöðvi. Tröllli er sonur Boga 04-814 en móðurfaðir Tröllla er Partur 99-914.

Krossanes

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
	09-241	Spakur	05-250	92,1	127,1	109,6	16,3	8,5	6,9	27,0	2,5	17,4
Bergur	09-242	Bruni	07-091	116,9	87,1	102,0	17,0	9,0	6,7	25,6	2,8	17,2
	11-241		10-243	81,5	121,3	101,4	17,0	8,6	7,4	26,9	2,8	17,2
	10-241	Gári	08-243	109,4	92,4	100,9	17,5	9,5	7,3	25,8	2,7	17,1
	11-242	Hylur	05-247	89,7	104,5	97,1	17,0	9,1	7,5	26,3	2,7	17,1
Gári	08-243	Púki	06-807	103,8	88,2	96,0	17,0	9,4	7,3	25,7	2,7	17,3
	10-242	Sóði	08-098	91,6	96,6	94,1	17,3	9,1	7,5	25,5	2,6	17,0
	10-243	Peli	07-087	99,3	85,0	92,2	16,9	9,1	7,2	25,6	2,9	17,1
							17,0	9,1	7,2	26,0	2,7	17,2

Lambahóparnir, sem efstir standa hér, eru undan hrútum, sem hafa mætti til leiks með góða hópa í rannsóknum áður. Samræmið á milli aðalþáttanna tveggja í rannsókninni er hér lakara en æskilegt væri að sjá. Efstur stendur lambahópur undan hrúti 09-241 og er hann undir meðaltali í kjötmatssamanburði en aftur á móti með gríðarmikla yfirburði í ómsjarmælingunum. Þungasamanburðurinn er lömbunum frekar í óhag. Faðir 09-241 er Spakur 05-240, sem er sonur Spaks 00-909 en móðurfaðir 09-241 er Gulli 04-245, sem er sonur Mola 00-882. Bergur 09-242 kemur eins og áður með gríðarlega gott kjötmat hjá sláturlömbunum og er fitumatið eins og áður mjög gott. Hann hefur verið í toppþaráttunni hér undanfarin ár, þannig að hann er margreyndur. Bergur er fenginn frá Bergsstöðum og er sonur Bruna 07-091 en móðurfaðir Bergs er Lundi 03-945.

Böðvarshólar

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Fróði	09-327	Prúður	07-311	97,3	124,8	111,1	18,3	9,3	6,7	27,2	3,1	17,4
Bogi	08-322	Örvar	04-983	102,9	103,9	103,4	17,7	9,1	6,3	25,6	2,8	17,3
Rakur	09-324	Spakur	07-310	105,4	99,2	102,3	17,7	8,6	5,9	25,5	2,4	17,0
Natan	10-328	Neisti	06-822	95,5	107,0	101,3	17,8	8,6	6,2	26,5	3,0	16,9
Eyrnastór	09-326	Kjói	04-816	98,3	103,8	101,1	17,9	8,4	6,0	25,9	2,5	17,2
Koddi	07-316	Gibson	03-111	88,8	111,9	100,4	18,3	8,2	6,2	26,6	2,5	16,8
Fannar	09-323	Bogi	04-814	108,8	87,3	98,1	18,5	8,7	6,0	25,4	2,7	17,1
Bítill	10-330	Bolli	06-821	95,6	93,7	94,7	17,4	7,8	5,6	25,1	2,4	17,0
Bjálki	10-329	Bolli	06-821	100,4	63,5	82,0	18,5	8,5	6,1	24,7	2,5	17,0
							18,0	8,6	6,1	25,8	2,6	17,1

Lambahóparnir hér samanstanda af gríðarlega vænum lömbum með ákaflega litla fitu miðað við þunga og þannig hefur verið um árabíl á þessu búi. Munurinn á milli afkvæmahópanna í heildareinkunn er minni en víðast í þessum rannsóknum. Efstur stendur hópurinn undan Fróða 09-327 og eins og á síðasta ári koma yfirburðir hans allir frá skoðun lifandi lambanna en þau hafa langþykkastan bakvöðva og mestu læraholdin. Fitusamanburður við þessi fitulitlu lömb er honum aðeins í óhag í kjötmatinu. Fróði er sonur Prúðs 07-311, sem er sonur Mána 03-975 en móðurfaðir Fróða er Móri 02-935. Bogi 08-322 og Rakur 09-324 hafa verið með hópa í toppsætum á síðustu árum. Lömbin undan Boga núna fá smávægis yfirburði á báða aðlþættina. Bogi er sonur Örvars 04-983 en móðir hans fjárskiptaer frá Stóra-Fjarðarhorni. Lömbin undan Raki 09-324 koma með sína yfirburði alla úr kjötmatinu og þá einkum fitumatinu. Rakur er sonur Spaks 07-310.

Miðhóp

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Eyberg	10-189	Völundur	07-442	118,5	115,1	116,8	17,9	10,7	6,9	27,1	3,3	17,1
Emil	08-183	Eldur	03-981	111,2	100,6	105,9	15,3	9,0	5,6	26,3	3,1	17,2
Gránuson	07-176	Máni	03-975	96,0	112,7	104,4	15,8	8,8	6,1	27,4	3,5	17,1
Brandur	11-195	Sigurfari	09-860	94,8	108,7	101,8	17,2	9,1	6,6	27,0	3,4	17,1
Gaui	09-188	Klaufi	08-152	99,3	102,0	100,7	16,7	9,1	6,3	26,7	3,7	17,0
Hjarði	10-190	Örvar	08-745	98,1	98,6	98,4	16,2	8,9	6,1	26,2	3,3	16,9
Eiki	10-191	Kostur	08-601	93,3	94,2	93,8	16,5	8,9	6,3	26,4	3,7	17,2
Gulli	09-186	Svaki	08-115	94,9	92,1	93,5	15,7	8,9	6,1	26,3	3,7	17,1
Kúri	09-183	Shrek	05-817	85,5	79,8	82,7	16,5	9,0	6,6	26,4	4,2	17,0
							16,3	9,1	6,2	26,6	3,6	17,1

Í rannsókninni hér ber lambahópurinn undan Eyberg 10-189 mikið af hinum hópunum. Lömbin sýna feikilega yfirburði í þunga og gerðarmatið ber ótrúlega mikið af hinum hópunum en fitusamanburður er þeim heldur í óhag. Bakvöðvi mælist einnig ágætlega þykkur. Eyberg er fenginn vestan frá Hraunhálsi í Helgafellssveit. Faðir hans Völundur 07-442 er sonur Spaks 03-976 og er Eyberg raunar aðeins skyldleikaræktaður út af Spaki en móðurfaðir Eybergs er Frakksson 03-974. Bæði Emil 08-183 og Gránuson 07-176 hafa áður mætt í rannsóknir með toppgóða hópa. Lömbin undan Emil að þessu sinni eru vel gerð og mjög fitulítill en þungasamanburður þeim talsvert í óhag þannig að nokkuð af yfirburðunum er reiknaðar leiðréttingar. Emil er sonur Elds 03-981 en móðurfaðir hans Hörvi 99-856. Fyrir lambahópin undan Gránusyni eru yfirburðirnir allir fengnir úr mjög jákvæðum samanburði fyrir bakvöðvabykkt. Gránuson er sonur Mána 03-975 en móðurfaðir Gránusonar, Gæi 00-180, er hrútur undan Klængi 97-839.

Víðaldstunga 1

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Íkarus	10-218	Hriflon	07-837	126,8	149,9	138,4	16,5	9,4	5,6	29,6	3,2	17,5
Ívar	10-219	Hrói	07-836	115,5	141,6	128,6	16,7	9,5	6,1	28,9	3,5	17,2
Ísak	10-217	Hvellur	05-969	109,9	130,6	120,3	15,8	9,6	6,2	27,3	3,1	17,0
Hersir	09-214	Prjónn	07-812	106,3	125,6	116,0	16,5	8,9	6,0	28,0	3,3	17,2
Jarl	11-201	Kóngur	04-829	101,5	107,5	104,5	15,3	8,1	5,4	27,0	3,4	17,0
Emil	06-214	Lundi	03-945	118,8	85,1	102,0	14,7	8,4	4,9	24,5	2,5	16,5
Jafet	11-202	Prjónn	07-812	101,4	95,9	98,7	15,8	9,3	6,3	26,1	3,1	17,2
Eðall	06-218	Gaddur	04-950	78,8	108,7	93,8	15,2	8,8	6,6	27,1	3,6	17,1
Jökull	11-205	Máni	09-849	92,9	94,0	93,5	14,8	8,6	5,9	25,7	3,0	16,8
Jaki	11-204	Borði	08-838	85,3	90,1	87,7	15,8	9,0	6,8	25,6	3,0	16,7
Ígull	10-220	Grábotni	06-833	101,4	58,3	79,9	16,6	9,2	6,4	24,9	3,4	17,0
Dagur	05-211	Eldar	01-922	88,7	57,6	73,2	16,3	8,8	6,5	23,9	3,3	16,8
Dropi	05-209	Gári	02-904	79,7	59,4	69,6	16,3	8,5	6,5	25,2	4,0	16,9
							15,9	8,9	6,1	26,4	3,3	17,0

Á þessu búi hafa á undanförunum árum komið fram nokkrir mjög miklir fituleysishrútar, sem skipa sér við topp í BLUP einkunnum og gætir þess vafalítið eitthvað í niðurstöðum. Eins og haustið 2011 er það hópur undan Íkarusi 10-218, sem hér hreppir toppsætið. Kjötmat lambanna er mjög gott, góð gerð og þau eru ákaflega fitulítill. Yfirburðir í bakvöðvaþykkt og lærastigum lambanna eru greinilegir. Rétt er að geta þess að lömbin í rannsókninni eru öll tvævetlulömb. Íkarus er sonur Hriflonar 07-837 en móðurfaðirinn Dóri 02-214 er hrútur undan Nála 98-870. Hópurinn undan Ívari 10-219 skipar sér síðan í annað sætið eins og lömbin undan honum haustið 2011 gerðu. Lömbin sýna mikla yfirburði í kjötmati og enn meiri eru yfirburðir þeirra í mælingu á þykkt bakvöðvans. Öll lömbin í þessum afkvæmahópi eru gemlingslömb. Ívar er sonur Hróa 07-836 en móðurfaðir hans er Eldar 01-922. Ísak 10-217 á síðan þann hóp, sem stendur næstur. Í gerðarmatinu kemur hann með best meðaltal allra hópanna og verulegir yfirburðir eru einnig fyrir hendi við mælingar á bakvöðvaþykkt hjá lömbunum. Einnig í þessum hópi eru öll lömbin undan gemlingum. Ísak er sonur Hvels 05-969 en móðurfaðir Ísaks, Fróði 07-206, er sonur Busa 03-946. Lambahópurinn hjá Hersi 09-214 er með gott kjötmat og verulega yfirburði frá ómsjarmælingaþættinum. Lömbin í þessum hópi eru öll undan tvævetlum. Hersir er sonur Prjóns 07-812 en Lási 02-944 er móðurfaðir Hersis. Lambahópurinn undan Jarli 11-201 er sá einu hjá veturgömlu hrútunum, sem er yfir meðaltalinu. Jarl er sonur Kóns 04-829 og móðurfaðir hans er Rektor 00-889. Emil 06-214 hefur margoft á undanförunum árum verið með topphópa í rannsóknunum. Núna koma lömbin undan honum illa út í þungasamanburði þannig að nokkuð af yfirburðum eru reiknaðir vegna leiðréttinga en þrátt fyrir það er fituleysi lambanna mikið, sem gefur honum mjög góðan kjötmatssamanburð. Emil er sonur Lunda 03-945 en móðurfaðir Emils er Pottasleikir 99-204.

Víðaldstunga 2

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Þráður	10-013	Kveikur	05-965	102,0	117,5	109,8	18,6	9,7	6,4	26,9	2,5	16,9
Kaldi	11-019	Blossi	07-823	97,0	119,8	108,4	18,4	9,2	6,2	27,4	2,9	17,1
Bóndi	09-007	Bogi	04-814	108,6	108,0	108,3	18,8	9,8	6,3	26,9	2,7	17,1
Spotti	10-015	Kveikur	05-965	109,0	101,4	105,2	18,5	9,7	6,2	26,5	2,6	16,9
Klaki	11-022	Blossi	07-823	107,0	80,7	93,9	17,9	9,8	6,2	25,0	2,8	16,9
Kappi	11-018	Bóndi	09-007	79,8	107,0	93,4	17,7	9,0	6,6	26,2	2,3	17,0
Blossi	10-012	Neisti	06-822	104,0	77,2	90,6	17,5	9,5	6,1	24,3	2,3	16,6
Úði	10-017	Bolli	06-821	81,5	76,3	78,9	18,5	9,3	6,7	25,4	2,5	16,6
							18,3	9,5	6,3	26,3	2,6	16,9

Lítill mundur er á efstu hrútum í þessari rannsókn en efstur stendur Þráður 10-013 undan Kveik 05-965 og eru yfirburðir hans meiri í mælingum lifandi lamba. Móðurfaðir hann er Gunni 00-007. Næstir Þræði standa Kaldi 11-019 sonur Blossa 07-823 en akvæmi hans eru með þykkan bakvöða en gerð þeirra í sláturhúsi aðeins undir meðaltali rannsóknar. Móðurfaðir hans er Bogi 04-814.

Stórhóll

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Hnappur	08-230	Kveikur	05-965	112,0	140,7	126,4	17,5	10,5	7,3	28,6	2,7	16,9
Grámann	10-233	Grábotni	06-833	117,9	95,4	106,7	16,4	10,5	6,9	26,7	3,2	17,1
Svartur	11-243	Sokki	07-835	109,9	96,9	103,4	17,7	11,3	7,9	26,8	3,2	17,5
Gýmir	08-237	Kveikur	05-965	109,9	96,8	103,4	17,7	9,8	6,9	26,4	2,6	16,9
Glópur	10-238	Góltur	08-226	91,7	113,3	102,5	17,7	9,6	7,3	27,6	3,0	17,1
Ármann	10-240	Skúmur	07-462	72,9	113,5	93,2	17,8	9,0	7,5	27,8	3,1	16,8
Spennir	10-236	Stáli	06-831	80,8	75,5	78,2	17,5	8,9	7,1	26,1	3,7	17,2
Hellingur	10-231	Hólmi	08-839	74,7	63,6	69,2	17,5	9,1	7,4	25,2	3,0	17,2
							17,4	9,9	7,2	27,0	3,1	17,1

Efstu hrútarnir í rannsókninni hér eru flestir þekktir frá rannsókninni á síðasta ári þar sem þeir skipuðu einnig toppsætin. Hópurinn undan Hnappi 08-230 ber samt verulega af hinum líkt og á síðasta ári. Kjötmat sláturlambanna er mjög gott, bæði góð gerð og lítil fita. Yfirburðir úr ómsjarmælingunum eru umtalsverðir. Hnappur er fenginn frá Hnappavöllum 7 í Örafum og er sonur Kveiks 05-965 en móðurfaðir Hnapps, Segull 05-159, er sonur Seðils 01-902. Grámann 10-233 er eins og haustið 2011 að skila mjög góðum kjötmatsniðurstöðum en eitthvað eru það reiknaðir yfirburðir að þessu sinni vegna þess hve fallþungasamanburður sláturlambanna er honum í óhag. Grámann er sonur Grábotna 06-833 en móðurfaðir hans er Gapi 04-599 á Hofi í Örafum þaðan sem móðir hans er fengin. Gýmir 08-237 kemur eins og áður með yfirburði sína frá kjötmati sláturlambanna. Gýmir er einnig Örafingur frá Litla-Hofi sonur Kveiks 05-965 en móðurfaðir Gýmis, Platti 05-320, er sonur Eirs 00-881. Svartur 11-243 á þarna lömb, sem sýna mikla yfirburði í læraholdum og það endurspeglast í frábæru kjötmati fyrir gerð. Svartur er sonur Sokka 07-835 en hann er sammæðra Grámanni 10-233.

Austur Húnavatnssýsla

Bjarnastaðir

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Frosti	11-017	Frosti	07-843	145,5	139,0	142,3	16,2	10,6	6,2	26,8	2,8	17,1
Kátur	09-050	Cat	04-992	98,1	125,3	111,7	16,2	9,1	6,9	25,6	2,6	17,0
Risi	10-003	Raftur	05-966	118,8	97,2	108,0	15,7	8,5	5,8	24,0	2,3	16,7
Kaldi	09-043	Kaldi	03-989	104,4	109,2	106,8	15,1	8,3	5,9	24,8	2,7	16,7
Rjómi	10-004	Raftur	05-966	97,4	104,8	101,1	16,8	9,6	7,4	24,7	2,8	16,7
Laufi	11-014	Laufi	08-848	101,3	99,9	100,6	16,1	9,0	6,7	24,3	2,5	16,6
Kraki	10-010	Kátur	09-050	91,5	88,9	90,2	15,8	7,9	6,2	23,9	2,4	16,9
Gotti	10-005	Gotti	05-804	79,7	76,3	78,0	16,0	8,5	7,0	24,0	3,4	16,9
Goði	10-006	Gotti	05-804	79,9	70,4	75,2	15,3	7,9	6,4	23,9	3,1	16,8
							15,9	8,7	6,5	24,6	2,7	16,8

Lambahópurinn, sem er hér undan Frosta 11-017, ber með sér umtalsverða yfirburði. Einkum eru yfirburðirnir í kjötmatshlutanum stórglæsilegir en þar stendur mat fyrir gerð langt yfir frammistöðu hinna hópanna. Einnig eru yfirburðirnir í ómsjarmælingaþættinum gríðarlega miklir. Frosti er sonur Frosta 07-843 en móðurfaðir Frosta, 04-007, er hrútur undan Snúði 00-911. Kátur 09-050 hefur átt hér topphópa síðustu árin og er enn með hóp, sem skilar honum talsverðum yfirburðum en að þessu sinni sækir hann þá alla í ómsjarmælingar vegna þess að kjötmatshlutinn skilar honum meðaltalsniðurstöðum. Kátur er sonur Cat 04-992 en Gaddur 04-950 er móðurfaðir Káts. Risi 10-003 er með lambahóp þar sem allir yfirburðir eru sóttir til kjötmatshlutans og er það fyrst og fremst lítil fita, sem þar vegur þungt á metaskálanum. Lömbin í þessum afkvæmahópi eru öll tvævetlulömb. Risi er sonur Rafts 05-966 en Kollur 98-013 er móðurfaðir Risa.

Sunnuhlíð

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Lalli	10-244	Hriflon	07-837	122,4	137,6	130,0	16,4	8,5	6,3	26,4	3,1	17,0
Lindus	10-669	Fannar	07-808	112,5	124,6	118,6	15,1	7,8	5,8	25,9	3,3	17,1
Ófeigur	10-241	Fannar	07-808	86,6	133,8	110,2	16,2	8,1	7,2	27,0	3,6	17,2
Trausti	10-243	Sópran	07-668	107,4	96,8	102,1	16,0	7,9	6,3	24,2	2,7	16,7
Dreitill	08-669	Austri	06-667	102,4	93,5	98,0	16,1	7,9	6,5	24,9	3,4	17,0
Mókollur	08-671	Draupnir	05-553	85,5	92,9	89,2	15,9	7,9	6,9	24,3	3,3	16,6
Hnaki	09-668	Hagi	06-668	96,8	69,9	83,4	16,7	8,3	7,1	24,3	4,1	16,9
Steggur	06-669	Seðill	04-668	91,2	59,5	75,4	16,4	8,2	7,1	23,5	4,3	17,0
							16,1	8,1	6,7	25,0	3,5	16,9

Lambahópurinn, sem um flest skarar framúr öðrum hér, er undan Lalla 10-244. Sláturlömbin eru fitulítill með góða gerð og samanburður bakvöðvamælinga er hópnum mjög í vil. Lalli er sonur Hriflonar 07-837 en móðurfaðir Lalla er Hnokki 01-669. Síðan eru afkvæmahópar undan tveim sonum Fannars 07-808, sem ástæða er til að skoða nánar. Sláturlömbin undan Lindusi 10-669 koma vel frá kjötmatssamanburði enda mjög fitulítill en þar sem fallþungasamanburðurinn er þeim í óhag eru yfirburðirnir að einhverju leyti reiknaðir. Bakvöðvamælingar eru einnig jákvæðar fyrir þennan lambahóp. Móðurfaðir Lindusar er Dropi 02-668 en hann er sonur Nála 98-870. Lömbin undan Ófeigi 10-241 gjalda þess í kjötmatssamanburðinum að þau eru frekar í feitara lagi en bakvöðvamælingin er þeim mjög í hag. Móðurfaðir Ófeigs er Snoddas 03-671.

Hjallaland

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Hnappur	10-684	Stefnir	09-181	137,5	94,1	115,8	15,5	8,7	5,7	25,0	3,0	16,8
	08-677	Gráni	03-957	90,9	139,3	115,1	16,1	8,6	7,0	27,5	3,0	16,8
Eyrnaslapi	09-685	Fannar	07-808	106,3	121,7	114,0	15,6	8,6	6,5	26,2	3,0	16,8
Skafli	09-676	Fannar	07-808	102,9	117,3	110,1	15,1	9,2	6,9	25,8	3,2	16,8
Grámann	10-676		08-676	94,7	116,3	105,5	15,3	8,8	6,9	26,5	3,4	17,2
Gullinbursti	10-683	Krókur	09-518	110,0	90,6	100,3	16,0	8,5	6,4	24,9	3,2	16,9
Höttur	10-680	Hrói	07-836	95,9	92,9	94,4	15,7	8,3	6,6	25,1	3,3	16,9
	09-680		08-677	97,5	76,9	87,2	15,6	8,1	6,4	24,4	3,4	16,7
Fróðarr	10-678		07-675	85,5	78,4	82,0	15,1	8,2	6,7	24,9	3,9	16,8
	09-675		08-677	72,6	82,0	77,3	16,1	8,3	7,3	24,9	3,9	16,9
							15,6	8,5	6,6	25,5	3,4	16,9

Talsvert ósamæri er milli meginþátta rannsóknarinnar hjá tveimur efstu hrútum hér á bæ. Hnappur 10-684 sækir sína yfirburði nær eingöngu til hagstæðst kjötmats þar sem yfirburðir hans í fituleysi eru gríðarlega miklir. Hann er fæddur á Hnappavöllum 7 í Öræfasveit sonur Stefnis 09-181 og móðurfaðir hans Toppur 00-926. Næstur er svo höttur 08-677 sonur Grána 03-957 sem sækir sína yfirburði nánast alla til bakvöðvamælinga lambanna en hann sýnir mikið útslag í þeim þætti rannsóknarinnar.

Steinnes

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Abel	07-130	Kveikur	05-965	108,2	154,7	131,5	17,7	10,0	6,9	29,3	3,0	17,6
Hrókur	11-134	Hrói	07-836	135,8	121,9	128,9	18,5	10,8	6,6	28,2	2,5	17,3
Jörundur	11-132	Kveikur	05-965	101,7	147,5	124,6	17,8	10,0	7,1	29,0	2,8	17,7
Heljar	11-135	Hriflon	07-837	126,6	119,3	123,0	16,2	10,1	5,9	28,3	2,9	17,4
Þengill JG	10-136	Grábotni	06-833	103,3	125,2	114,3	17,2	9,8	6,8	27,9	2,8	17,2
Ísar	11-138	Frosti	07-843	115,2	101,0	108,1	17,3	9,3	6,0	27,4	3,1	17,2
Ljúfur	10-130	Grábotni	06-833	89,9	117,6	103,8	16,8	9,2	6,7	27,8	2,9	17,6
Huldar	11-142	Hrói	07-836	114,9	72,3	93,6	15,8	9,1	5,6	25,4	2,4	17,0
Lykill	06-136	Lóði	00-871	88,8	96,0	92,4	16,6	9,3	6,8	27,6	3,5	17,5
Nói	11-145	Snær	10-761	109,9	56,3	83,1	16,9	9,3	6,2	25,9	3,5	17,0
Kaldi	11-140	Frosti	07-843	76,3	67,1	71,7	16,9	9,1	7,1	25,5	2,7	17,2
Nökkvi	09-137	Bogi	04-814	85,4	53,4	69,4	17,4	8,5	6,5	25,7	3,2	17,2
Moli	10-134	Raftur	05-966	70,6	66,2	68,4	17,1	8,7	7,0	25,7	3,3	17,2
							17,1	9,4	6,6	27,3	3,0	17,3

Margir afkvæmahópanna, sem skara framúr hér, eru með mjög fönguleg lömb undan veturgömlum hrútum. Á toppinum trónir samt lambahópurinn undan Abel 07-130 eins og hann hefur gert stundum áður í þessum rannsóknum. Kjötmatsniðurstöður hjá sláturlömbunum eru jákvæðar og yfirburðirnir í bakvöðvamælingunum eru gríðarmiklir. Lærahold eru afbragðsgóð. Abel er einn margra topphrúta undan Kveiki 05-965 en móðurfaðir hans er Bárður 01-133. Lömbin undan Hróki 11-134 eru rígvæn og ákaflega vel gerð að öllu leyti með litla fitu. Hrókur er sonur Hróa 07-836 en móðurfaðir Hróks, Lykill 06-136, er sonur Lóða 00-871. Jörundur 11-132 á þarna skínandi góðan hóp en kjötmats samanburður skilar honum á meðaltal, lömbin aðeins í feitari kantinum en yfirburðir í bakvöðvamælingunni eru mjög miklir og lærahold einnig ákaflega góð. Jörundur er sonur Kveiks 05-965 en móðurfaðir hans er Fróði 04-963. Heljar 11-135 er með afkvæmahóp þar sem öllu meira af yfirburðunum koma frá kjötmatinu og þar er fituleysið mikið. Einnig skilar skoðun lifandi lambanna heilmiklum yfirburðum. Heljar er sonur Hriflonar 07-837 en Garður 05-802 er móðurfaðir Heljars og síðan birtist Höfðingi 03-959 sem

móðurmóðurfaðir. Þengill 10-135 sýndi risaútkomu í rannsókninni hér haustið 2011 og er núna mættur með góðan lambahóp þar sem góð gerð og þykkir vöðvar eru sterkustu þættirnir. Þengill er sonur Grábotna 06-833 en móðurfaðir hans Abel 07-130, sem ræðir um hér áður, og móðurmóðurfaðir hans er Lási 02-944. Ísar 11-138 er þarna með lambahóp þar sem allir yfirburðir eru sóttir til kjötmatsins en bæði eru lömbin vel gerð og fitulítill. Ísar er sonur Frosta 07-843 en móðurfaðir hans er Hvellur 05-969.

Litla Giljá

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Júlli	09-501	Úðason	04-505	100,9	137,4	119,2	17,8	9,6	7,5	26,9	2,9	17,2
Sparikollur	09-503	Dúlli	07-500	119,6	100,9	110,3	16,6	9,3	6,6	25,6	3,2	16,6
Pálmason	10-500	Pálmi	09-502	82,3	127,0	104,7	18,7	9,0	7,8	26,6	3,3	16,9
Bútur II	10-502	Bútason	04-507	106,3	100,0	103,2	16,9	8,8	6,7	25,8	3,1	16,7
Broddi	10-503	Kraftur	09-020	121,0	79,7	100,4	18,9	10,6	7,7	25,2	3,8	17,3
Þórður II.	10-501	Þórður	09-500	93,5	100,5	97,0	18,0	9,2	7,5	25,9	3,4	16,8
Kuldason	05-502	Kuldi	03-924	92,9	87,9	90,4	17,0	9,4	7,5	24,9	3,1	16,6
Jón	10-504	Grafar	09-012	84,8	56,2	70,5	17,9	9,2	7,7	23,6	3,1	16,8
							17,6	9,3	7,3	25,6	3,2	16,9

Hér stendur efstur Júlli 09-501 sem sækir meginþorra sinna yfirburða í mælingar lifandi lamba. En þau eru með þykka vöðva og litla fitu samhliða góðum vænleika. Faðir hans Úðason var sonur Úða 01-912 og móðurföðurfaðir er Moli 00-882. Næstur honum stendur svo Sparikollur 09-503 en hluti af hans yfirburðum eru „reiknaðir“ þar sem hann gefur fitulítill lömb en vænleiki er einnig undir meðallagi. Jafnframt skal bent á Brodda 10-503 sem sýnir mikið útslag í gerð og vænleika lamba en hann er fæddur í Broddanesi sonur Krafts 09-020 sem var frá Melum 2 í Árneshrepp. Móðurfaðir Brodda er svo Broddi 07-015 sem gert hefur garðinn frægann í Broddanesi um nokkurra ára skeið.

Hæll

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Samherji	11-573	Kostur	09-851	126,6	123,8	125,2	16,4	10,0	6,4	27,4	2,4	17,3
Öxull	10-559	Grábotni	06-833	111,9	113,0	112,5	16,3	9,8	7,0	27,1	2,8	17,1
Bakki	08-572	Raftur	05-966	97,5	122,5	110,0	16,1	9,4	7,1	27,5	2,7	17,1
Ari	07-565	Fróði	04-963	98,1	109,2	103,7	16,9	9,5	7,3	27,0	3,1	17,3
Gvendur	09-570	Kveikur	05-965	108,6	97,0	102,8	16,7	9,4	6,9	26,0	2,4	17,1
Bróðir	09-567	Kveikur	05-965	97,4	106,3	101,9	16,6	9,4	7,2	26,8	2,8	17,1
Hörgull	10-558		09-566	109,7	85,9	97,8	16,0	8,8	6,3	26,2	3,2	17,3
Staður	08-571	Raftur	05-966	94,0	90,4	92,2	16,1	9,4	7,2	26,1	3,1	17,4
Jökull	10-571	Kóngur	04-829	81,4	90,0	85,7	16,4	8,8	7,2	25,9	2,9	17,1
Örvi	10-570	Púki	06-807	92,2	72,6	82,4	15,3	8,6	6,6	25,7	4,0	17,3
							16,3	9,3	7,0	26,5	3,0	17,2

Lambahópurinn undan Samherja 10-573 ber nokkuð af öðrum hópum í þessari rannsókn. Í kjötmatinu hafa lömbin besta matið um gerð og þau eru fitulítill. Mögulega hefur einhver áhrif á niðurstöðurnar að öll þessi lömb eru gemlingslömb. Faðir Samherja er Kostur 09-951 en móðurfaðir hans er Dreitill 00-891. Lömbin undan Öxli 10-559 koma næst í samanburði. Þeirra sterku eiginleikar eru góð gerð og prýðileg vöðvafylling. Öxull er sonur Grábotna 06-833 en móðurfaðir hans er Bobbi 04-962. Bakki 08-572 hefur áður þegar afkvæmi hans hafa mætt til leiks í þessum rannsóknnum staðið ofarlega í samanburði og gerir það einnig nú. Hópurinn er að vísu aðeins á meðaltalinu í kjötmattssamanburðinum en bakvöðvamælingarnar skila honum heilmiklum yfirburðum. Bakki er sonur Rafts 05-966 en móðurfaðir hans Midló 97-296 er undan Nirði 92-994.

Holt á Ásum

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Böllur	07-653	Fróði	04-963	125,0	131,3	128,2	15,3	9,4	6,4	26,6	2,8	16,7
	10-654	Fannar	07-808	108,4	142,7	125,6	15,5	9,5	7,0	26,7	2,3	17,0
Brandsson	09-659	Brandur	08-654	121,3	116,9	119,1	15,5	8,5	6,0	25,6	2,4	16,8
	11-654	Góltur	07-657	118,7	107,5	113,1	14,4	9,1	6,0	25,4	2,5	16,8
	10-651	Djásnið	05-652	96,7	105,7	101,2	14,6	8,2	6,2	25,4	2,7	16,8
Brandur	08-654	Hyrnir	03-958	94,9	98,2	96,6	14,9	8,3	6,4	25,7	3,3	16,9
	10-655	Böllur	07-653	84,6	100,8	92,7	14,8	8,2	6,6	25,5	3,0	16,8
Maggi Lín	08-651	Reynir	06-653	96,6	84,6	90,6	14,6	8,2	6,2	25,0	3,1	16,8
	11-653	Brandsson	09-659	87,7	85,8	86,8	14,3	8,2	6,4	24,9	3,2	16,9
	11-655	Böllur	07-653	90,6	64,5	77,6	14,9	8,2	6,5	24,1	3,1	16,6
	09-658	Jón	08-652	87,6	59,1	73,4	15,1	8,2	6,6	23,8	3,1	16,7
							14,9	8,5	6,4	25,4	2,9	16,8

Lambahópurinn sem hér stendur efstur í rannsókninni er undan Belli 07-653. Lömbin sýna mjög góða yfirburði fyrir báða meginþættina í rannsókninni og eru vel vöðvafyllt. Böllur er sonur Fróða 04-963 en móðurfaðir hans er Snúður 00-911. Hrútur 10-654 á góðan hóp. Lömbin eru vel gerð en með ívið mesta fitu og bakvöðvabykktin kemur ákaflega vel út í samanburðinum. Þessi hrútur er sonur Fannars 07-808 en móðurfaðir hans hrútur 01-650. Brandsson 09-659 kom vel út í rannsókn haustið 2010 og mætir núna einnig með góðan hóp þar sem lítil fita lambanna er sá eiginleiki, sem mestu skilar. Brandsson er eins og nafnið segir sonur Brands 08-654, sem er þarna með hóp í rannsókninni en móðurfaðir hans, Djásnið 05-652, er undan Kulda 03-924. Hrútur 11-654 er með lambahóp þar sem kjötmatshlutinn skilar heldur meira af yfirburðunum og er lítil fita lambanna eiginleikinn sem mest telur. Hrúturinn er undan Gelti 07-657 en móðurföðurfaðir er Úði 01-912.

Holt, Svínadal

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Lopi	09-007	Prjónn	07-812	107,7	137,4	122,6	14,8	9,4	6,5	26,3	3,0	16,9
Bolur	10-009	Skörungur	07-041	106,4	108,1	107,3	15,0	7,9	5,6	24,6	2,6	16,7
Snær	10-013	Skörungur	07-041	104,1	103,4	103,8	15,0	8,4	6,0	24,7	3,1	17,0
Hófur	11-023	Hukki	06-841	98,5	104,4	101,5	14,9	9,2	6,7	24,6	3,2	16,4
Vafi	10-010	Undri	05-818	109,3	91,9	100,6	14,6	7,9	5,4	23,5	2,7	16,7
Snoddas	10-012	Bifur	06-994	96,7	99,6	98,2	15,0	8,8	6,5	24,9	3,6	16,9
Hnykill	09-006	Prjónn	07-812	96,6	96,2	96,4	15,0	8,8	6,5	25,2	4,0	16,8
Spaði	09-008	Cat	04-992	83,5	102,2	92,9	15,2	8,4	6,7	24,6	3,4	16,8
Skírnir	08-044	Lykill	03-977	91,4	89,5	90,5	15,1	7,9	6,1	24,1	3,3	16,6
Strengur	09-004	Bogi	04-814	92,0	80,3	86,2	14,5	7,8	5,8	23,8	3,3	16,5
							14,9	8,4	6,1	24,6	3,3	16,7

Lambahópur undan Lopa 09-007 er sá sem hér stendur langsamlega efstur, en hann stóð á síðasta ári í öðru sæti í rannsókn hér, þannig að nú staðfestir hann kosti sína rækilegar. Kjötmatið fyrir gerð er það langbesta fyrir alla hópana en fitusamanburðurinn er ekki jákvæður. Í bakvöðvamælingunum koma samt fram allra mestu yfirburðir lambanna. Lopi er sonur Prjóns 07-812, en móðurfaðir hans er Geiri 97-032. Síðan koma hópar undan tveim hálfbræðrum, Boli 10-009 og Snæ 10-013 en þeir eru báðir synir Skörungs 07-041, sem er sonur Mána 03-975. Báðir þessir hópar koma með jákvæðar niðurstöður úr báðum aðalþáttum rannsóknarinnar þó að sterkustu eiginleikar þeirra virðist aðeins breytilegir. Hjá lömbunum undan Boli er það lítil fita sem telur mest en fyrir lömbin undan Snæ er það frekar gerð lambanna sem telur. Boli rekur móðurlínu sína fyrst stöðvarhrúta til Bola 99-874 og það gerir Snær einnig vegna þess að Boli 99-874 er móðurföðurfaðir hans.

Breiðavað

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Kúri	11-297	Jökull	07-844	161,9	120,2	141,1	17,4	10,6	6,7	25,8	2,6	17,2
Lófi	09-297	Kveikur	05-965	120,8	119,0	119,9	16,8	8,9	6,7	25,5	2,3	17,3
Gaur	10-287	Bylur	09-296	91,0	143,1	117,1	16,6	8,1	6,9	26,6	2,4	17,1
Hrollur	10-288	Grábotni	06-833	111,6	109,9	110,8	16,0	8,3	6,3	25,2	2,3	16,7
Tindur	10-284	Fannar	07-808	80,4	128,5	104,5	17,5	8,9	8,0	26,3	2,2	17,1
Plat	11-292	At	06-806	113,5	80,2	96,9	17,4	9,7	7,5	23,6	2,4	16,9
Farsæll	08-288	Spakur	07-281	96,9	90,5	93,7	15,8	8,8	7,0	24,3	2,6	16,9
Laufi	11-295	Laufi	08-848	89,3	97,3	93,3	15,8	8,5	7,1	24,3	2,0	17,0
Gilli	10-281	Sómi	07-046	92,7	80,3	86,5	16,3	8,4	7,0	23,9	2,1	17,2
Kolur	11-296	Sokki	07-835	86,9	72,4	79,7	16,6	9,3	7,9	23,3	2,3	17,3
Teigur	11-291	Lagður	07-847	80,0	77,2	78,6	16,4	8,7	7,6	24,0	2,4	16,8
Hlunkur	11-293	Hrollur	10-288	83,6	67,4	75,5	15,7	8,1	6,9	23,1	2,4	16,6
							16,5	8,8	7,1	24,8	2,3	17,0

Hér kemur fram feikilega áhugaverður lambahópur undan Kúra 11-297. Yfirburðir þeir sem lömbin sýna í kjötmatinu eru með þeim al mestu, sem fram koma í þessum rannsóknum. Lömbin hafa verulega yfirburði í þunga og yfirburðirnir í gerðarmatinu eru með ólíkindum og lömbin eru um leið fitulítill. Í bakvöðvamælingunum koma fram verulegir yfirburðir og lærahold stigast vel. Hrútur þessi kemur frá Bjarnastöðum í Öxarfirði og er hann sonur Jökuls 07-844 en móðurfaðir Kúra er Lundi 03-945. Lófi 09-297, sem hér hefur verið með bestu hópana í rannsóknum síðustu tvö árin, mætir núna með þrælgóðan lambahóp þar sem miklir yfirburðir eru fyrir báða aðalþættina í rannsókninni. Stig fyrir lærahold eru hér þau bestu hjá einstökum hópum. Lófi er sonur Kveiks 05-965 en móðurfaðir hans er Gaddur 04-950. Lambahópurinn, sem þarna er undan Gaur 10-287, nær ekki meðalútkomu úr kjötmatshluta en aftur á móti eru yfirburðir lambanna í bakvöðvamælingu umtalsverðir. Gaur er undan Byl 09-296, sem er sonur Yls 05-805 en móðurföðurfaðir Gaur er Moli 93-986. Hrollur 10-288 er þarna með lambahóp, sem kemur með jafna og góða yfirburði úr báðum aðalþáttum rannsóknarinnar. Öllu léttari lömb en í hinum hópunum, sem nefndir hafa verið, skýrist af því að hér er mikið af tvævetlulömbum. Hrollur er sonur Grábotna 06-833.

Skagafjörður

Brúnastaðir, Fljótum

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Heiðar	11-031	Bárður	10-035	130,2	129,6	129,9	15,6	9,4	5,5	27,8	2,5	17,5
Myrkvi	10-038	Depill	09-037	126,8	128,1	127,5	15,9	8,8	5,3	27,7	2,5	17,4
Mánajökull	11-023	Jökull	07-844	109,9	136,0	123,0	16,5	9,6	6,3	28,2	2,3	17,3
Stafn	11-033	Myrkvi	10-038	113,8	120,9	117,4	15,0	8,8	5,5	27,8	2,6	17,4
Spotti	08-036	Práður	06-996	112,9	120,2	116,6	14,8	8,5	5,3	27,9	2,5	17,2
Reyr	08-038	Freyr	06-030	91,2	130,3	110,8	15,1	8,6	6,1	28,2	2,5	17,5
Spakur	11-029	Gosi	09-850	99,3	122,3	110,8	15,1	8,7	5,9	28,0	2,3	17,3
Bimbó	11-022	Hriflon	07-837	124,1	92,2	108,2	15,5	8,7	5,1	25,8	2,4	17,0
Bárður	10-035	Borði	08-838	96,2	115,3	105,8	16,3	9,3	6,5	27,2	2,3	17,3
Kanill	11-032	Myrkvi	10-038	112,4	98,3	105,4	15,2	8,9	5,5	27,0	2,7	17,3
Skáli	11-024	Geysir	07-846	109,8	98,1	104,0	15,0	8,5	5,4	26,6	2,5	17,0
Pungur	11-021	Bjálki	07-036	105,3	97,0	101,2	14,9	8,6	5,6	26,7	2,3	17,2
Muggur	10-029	Kveikur	05-965	103,7	90,5	97,1	16,1	8,6	5,8	26,3	2,2	16,8
Snúður	11-025	Spori	08-030	88,0	101,5	94,8	15,8	9,0	6,6	26,5	2,2	17,2
Massi	10-025	Klassi	09-607	91,2	92,7	92,0	16,0	8,4	6,1	26,5	2,4	17,6
Kristall	11-027	Kónn	09-035	71,7	111,9	91,8	15,6	8,7	6,9	27,1	2,5	17,3
Bassi	10-026	Spakur	08-289	92,0	81,2	86,6	16,2	9,0	6,4	26,1	2,6	17,2
Andri	09-023	Undri	05-818	93,0	78,9	86,0	16,1	8,7	6,2	25,7	2,6	17,2
Blakkur	11-020	Grábotni	06-833	85,8	81,9	83,9	15,2	8,5	6,2	25,9	2,4	17,1
Flassi	10-034	Blossi	07-823	86,5	77,8	82,2	16,2	8,8	6,5	26,2	2,7	17,3
Páttur	09-039	Máttur	08-031	82,5	52,9	67,7	15,7	8,5	6,3	25,2	2,6	16,9
Trassi	10-027	Kollur	07-643	82,6	48,9	65,8	15,9	8,3	6,2	24,6	2,4	16,9
							15,7	8,8	6,0	26,7	2,4	17,2

Líkt og undanfarin haust var umfangsmesta afkvæmarannsókn Skagafjarðar framkvæmd á Brúnastöðum í Fljótum þar sem 22 hrútar voru í samanburði. Efst sætið skipar Heiðar 11-031. Heiðar stóð sterkur í báðum hlutum rannsóknarinnar þar sem afkvæmi hans búa yfir góðri gerð og lítilli fitu. Heiðar var sonur Bárðar 10-035 sonar Borða 08-838 og verður Bárði gerð betri skil hér að neðan. Í móðurætt stóðu að Heiðari þeir Lómur 02-923 og Moli 93-986. Því miður er þessi hrútur fallinn. Annar í röðinni er Myrkvi 10-038. Þessi hrútur stóð efstur í afkvæmarannsókn á Brúnastöðum á síðasta ári. Þá átti hann vænni hóp en í ár og skar sig meira úr sökum góðrar gerðar hjá afkvæmum sínum. Í líflambahlutanum kom fram mikið af mjög vel gerðum afkvæmum. Faðir Myrkva hét Depill 09-037 og var sonur Sokka 07-835 og undan kollóttu á sem rekur ættir til Sónars 97-860. Í móðurætt Myrkva er einnig blanda af hyrndu og kollóttu fé, en þar má finna sæðingastöðvarhrútana Mími 04-951, Flotta 98-850 og Stúf 97-854. Mánajökull er sá hrútur sem skilaði vænsta hópnum, með hæsta gerðarmatið og þykkasta bakvöðvann. Fitan er hófleg. Faðir hans er Jökull 07-844 en ef móðurleggurinn er skoðaður er að finna í fjórða lið stöðvarhrútana Austru 98-831 og Kokk 85-870. Þá skal getið Bárðar 10-035. Þessi hrútur var í öðru sæti á síðasta ári og vakti þá athygli fyrir þá góðu gerð sem hann skilar enda sjálfur með öflugan afturpart. Þó hann lendi neðar í ár þá á hann þriðja best gerða hópinn samkvæmt kjötmati og næst vænsta hópinn. Móðurfaðir hans er Styggur 99-877 en MMF er Lóði 00-871 og því stendur bæði hyrnt og kollótt á bakvið Bárð.

Flatatunga

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Fagri	10-757	Borði	08-838	108,5	112,2	110,4	17,9	10,0	7,3	28,0	3,1	17,4
Baugur	11-760	Börkur	09-759	99,2	116,0	107,6	18,1	9,6	7,3	29,2	3,9	17,4
Svartbotni	11-757	Grábotni	06-833	104,7	106,1	105,4	18,1	10,0	7,4	27,9	3,1	17,4
Börkur	09-759	Bifur	06-994	100,0	110,1	105,1	18,4	10,2	7,7	28,7	4,2	17,3
Gammur	10-761	Prúður	08-758	98,2	110,4	104,3	19,0	9,6	7,4	28,5	3,1	17,1
Bikar	10-759	Borði	08-838	110,0	96,4	103,2	18,0	9,8	7,1	27,4	2,7	17,1
Gullrass	09-760	Prúður	08-758	103,3	100,6	102,0	18,3	9,9	7,4	28,3	3,7	17,3
Kappi	10-758	Raftur	05-966	99,5	103,9	101,7	19,5	9,6	7,4	28,3	3,3	17,4
Grábotni	11-756	Grábotni	06-833	93,8	69,0	81,4	18,1	9,5	7,4	26,1	2,9	17,1
Túli	09-757	Gráni	03-957	79,7	72,1	75,9	18,7	10,0	8,2	25,9	3,2	17,0
							18,4	9,9	7,5	27,8	3,3	17,3

Fagri 10-757 trónir á toppnum annað árið í röð í Flatatungu og því ljóst að hér er yfirburðar gripur á ferð. Niðurstöðurnar í ár eru þó ekki eins glæsilegar og á síðasta ári en þá hlutu afkvæmi hans 11,0 að meðaltali fyrir gerð. Fagri er sjálfur afburða vel gerður en hann var hæst stigaði lambhrútur Skagafjarðar haustið 2010. Góðri vöðvaflokkun, hóflegri fitu og þykkum bakvöðva skilar hann áfram til afkvæma sinna. Fagri er sonur Borða 08-838 en móðir hans, Fögurkinn, er dóttir Gára 02-904. Annar í röðinni er Baugur 11-760 sonur Barkar 09-759, sem einnig verður getið hér. Afkvæmi Baugs voru að jafnaði með þykkasta bakvöðvann og góð lærhald sem skila honum efsta sæti í líflambahlutanum en sláturlamba hópurinn hefur þó ekki verið jafn öflugur með tilliti til gerðar. Svartbotni 11-757 er þriðji í röðinni með þrýðis útkomu fyrir flesta þætti. Hann er sonur Grábotna 06-833 og dóttir Grána 03-957. Fjórði er Börkur 09-759. Þetta er sá hrútur sem skilaði bestri gerð og næst þykkasta bakvöðvanum (á eftir Baugi syni sínum) en fitan dregur hann niður í stigum þar sem afkvæmi hans eru yfir meðallagi feit. Börkur er sonur Bifurs 06-994 og dóttur Kjalvars 02-943. Kappi 10-758 er hér með athyglisverða niðurstöðu, en aðalsmerki afkvæma hans er mikill vænleiki og lítil fita. Sláturlamba hópur hans í ár er rétt um kíló þyngri en hjá meðalhrútnum á búinu en fitan er rétt undir meðaltali. Á síðasta ári skipaði þessi hrútur þriðja sæti rannsóknarinnar en þá kom hann sterkari út í gerðinni. Kappi er sonur Rafts 05-966 og móðir hans er undan Höfðinga 04-756 sonar Spaks 00-909.

Geldingaholt

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Urriði	06-448			124,1	143,6	133,9	16,5	9,2	6,9	27,8	2,3	17,4
Háll	07-441	Áll	00-868	142,9	120,9	131,9	16,7	9,1	6,1	27,0	2,6	17,4
Moli	11-444	Fannar	07-808	95,5	132,9	114,2	16,6	8,8	7,5	27,5	2,4	16,9
Dindill	08-442	Kveikur	05-965	104,2	121,8	113,0	16,3	8,4	6,9	27,1	2,7	17,1
Pinni	10-443	Þrjónn	07-812	125,0	96,5	110,8	15,5	8,3	6,0	25,8	2,6	17,0
Bútur	10-444	Hólmi	08-839	102,5	114,6	108,6	15,9	8,4	6,9	26,4	2,5	17,1
Bjór	10-441	Bifur	06-994	86,7	95,0	90,9	15,8	7,9	7,0	25,8	2,9	17,0
Stólpi	08-441	Kveikur	05-965	97,6	77,2	87,4	16,4	8,5	7,2	25,1	2,6	16,7
Holti	10-442	Hólmi	08-839	68,4	52,1	60,3	15,3	8,0	7,5	24,8	3,4	16,8
							16,0	8,4	7,0	26,0	2,8	17,0

Efstur er Urriði 06-448. Hann skilar hér hæstu einkunn fyrir gerð og þykkasta ómvöðvanum og hæst stiguðu lærunum. Næstur kemur Háll undan Áli 00-868. Hann hlýtur hæstu einkunn fyrir kjötmat þar sem afkvæmin sameina vel að vera vel gerð en fitulítill. Hann á einnig þyngsta hópinn með tilliti til fallþunga.

Halldórsstaðir

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Kapall	11-425	Strengur	09-891	116,6	144,5	130,6	16,9	9,6	6,9	27,7	2,4	17,4
Barri	11-430	Laufi	08-848	99,4	111,6	105,5	16,5	8,6	6,7	26,9	2,6	17,0
Fannar	11-429	Grábotni	06-833	112,6	94,4	103,5	17,0	9,1	6,7	26,2	2,6	17,0
Þróttur	11-426	Dugur	10-026	93,0	112,7	102,9	16,8	8,7	7,0	26,6	2,7	17,2
Seigur	11-427	Dugur	10-026	98,8	101,7	100,3	16,2	8,9	6,9	26,6	3,0	17,2
Gustur	08-457	Hvellur	05-969	91,1	104,8	98,0	16,9	9,1	7,3	27,0	3,0	17,2
Gaumur	08-428	Undri	05-818	105,1	76,9	91,0	16,8	8,8	6,7	25,1	2,7	17,1
Vír	11-424	Strengur	09-891	97,4	76,9	87,2	16,6	8,8	6,9	25,5	2,6	17,2
Valur	11-428	Valur	06-853	80,5	72,0	76,3	16,2	8,1	7,0	25,0	2,9	17,1
							16,7	8,9	6,9	26,3	2,7	17,2

Á Halldórsstöðum hefur átt sér stað mikil endurnýjun í hrútastofninum og byggir afkvæmarannsóknin í ár aðallega á veturgömlum hrútum, ýmist hyrndum eða kollóttum. Kapall 11-425 frá Miðdalsgröf stendur efstur í báðum hlutum rannsóknarinnar og gerir þónokkuð útslag í kjötmatshlutanum. Hann skilar bestri gerði samkvæmt kjötmati, hæsta meðaltali fyrir lærastig og þykkasta bakvöðvanum. Vænleiki er yfir meðallagi og fitumat um meðallag. Kapall er kollóttur, hreinhvítur. Faðir hans er Strengur 09-891. Næstu tveir hrútar eru hyrndir. Það er annarsvegar Barri sonur Laufa 08-848. Styrkleiki hans byggir aðallega á þykkum og fremur fitulitlum bakvöðva. Hinsvegar er það Fannar 11-429 frá Hafrafellstungu 1. Sá hrútur á vænsta hópinn, skilar prýðisgóðri gerð og fitu undir meðaltali. Faðir Fannars er Grábotni 06-833 en móðurfaðir er At 06-806.

Ríp

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Kubbur	10-243	Borði	08-838	101,7	146,1	123,9	16,7	9,8	7,1	29,0	2,6	17,4
Sáli	11-245	Hriflon	07-837	96,2	126,0	111,1	16,3	8,1	6,1	28,2	2,2	17,3
Olli	11-248	Jökull	07-844	126,0	88,2	107,1	16,3	10,4	6,6	27,0	2,9	17,5
Klaki	10-244	At	06-806	112,2	91,4	101,8	16,9	9,7	6,7	27,0	2,3	17,2
Raftsson	10-246	Raftur	05-966	95,9	96,0	96,0	16,1	8,9	6,6	27,1	2,4	17,2
Þór	11-249	Frosti	07-843	99,4	89,4	94,4	17,0	8,9	6,6	27,1	2,6	17,2
Doddi	11-251	Stormur	10-245	91,8	94,0	92,9	17,2	9,5	7,3	27,6	2,9	17,5
Angi	11-241	Grábotni	06-833	101,2	83,5	92,4	16,4	9,4	6,8	26,7	2,5	17,2
Klettur	10-248	Ljúfur	09-248	106,7	77,1	91,9	16,3	8,9	6,3	26,2	2,6	17,3
Asi	11-252	Stormur	10-245	89,6	76,5	83,1	16,7	9,2	7,1	26,3	2,5	17,3
Kolbeinn	11-253	Freyr	10-242	68,5	72,5	70,5	17,8	8,9	7,9	25,7	2,6	16,9
							16,6	9,3	6,8	27,5	2,6	17,3

Kubbur 10-243 sonur Borða 08-838 stendur hér efstur. Hann skilar góðri gerð en rétt við búsméðaltal hvað varðar fitu og fallþunga. Þykkur bakvöðvi skilar honum útslagi í líflambahlutanum. Hann stóð einnig efstur á síðasta ári og eru þessar niðurstöður í góðu samræmi við það sem þá kom fram. Móðurfaðir Kubbs er Hvellur 05-969. Á eftir Kubbi raðast tveir veturgamlir hrútar. Sáli 11-245 sonur Hriflons 07-837 er annar í röðinni. Einkenni afkvæma hans er lítil fita og þykkur bakvöðvi. Vöðvaflokkun sláturlamba er hinsvegar nokkuð undir búsméðaltali. Móðurfaðir hans er Spaði 08-244 sonur Bletts 05-967. Sá hrútur sem skilar bestir gerð sláturlamba, hæstu meðaltali fyrir lærastig er Olli 11-248. Faðir hans er Jökull 07-844 en móðurfaðir er, líkt og hjá Sála, Spaði 08-244.

Stóra-Gröf ytri

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Hjarðar	11-378	Fannar	10-765	111,4	135,8	123,6	17,5	9,6	7,4	28,5	2,5	17,2
Róni	07-379	Raftur	05-966	135,8	111,2	123,5	16,8	9,9	6,9	27,7	2,9	17,1
Bjartur	11-377	Silfri	10-760	111,9	115,2	113,6	16,6	9,2	7,0	27,6	2,9	17,3
Illugi	09-378	Krákur	07-381	93,0	129,4	111,2	17,3	9,8	8,1	28,6	3,1	17,4
Rokkur	10-382			122,0	95,7	108,9	16,6	10,1	7,3	26,9	3,2	17,2
Njáll	10-383			95,9	106,1	101,0	17,0	9,1	7,5	27,4	3,3	17,1
Uggi	07-377			109,4	92,4	100,9	17,0	9,8	7,6	27,4	3,7	17,0
Fálki	10-381	Fannar	07-808	69,5	79,4	74,5	16,9	9,1	8,3	26,4	3,2	17,2
Sprelli	08-380	Þorri	05-379	77,3	54,9	66,1	16,6	8,2	7,3	25,8	3,3	16,8
							16,9	9,3	7,5	27,2	3,1	17,1

Efstur stendur Hjarðar 11-378 frá Hjarðarfelli. Hann skilar geysi þykkum bakvöðva líkt og faðir hans Fannar 10-765 var þekktur fyrir. Hjarðar átti vænsta afkvæmahópinn og skilar jafnframt prýðis flokkun. Móðir Hjarðars er dóttir Þráðar 07-742 sonar Kveiks 05-965. Róni 07-379 sonur Rafts 05-966 er með afgerandi hæstu einkunn fyrir kjötmatshlutann þar sem hann gefur lömb sem sameina betur en afkvæmi annarra hrúta að vera vel gerð og fitulítill. Þriðji í röðinni er kollóttur hrútur frá Hjarðarfelli er heitir Bjartur 11-377. Fjórdi hrúturinn í röðinni er Illugi sonarsonur Mímis 04-951. Þessi hrútur stóð efstur í fyrra en þá skilaði hann langtum þykkari bakvöðva en aðrir hrútar í Stóru-Gröf. Hann á áfram hópinn með þykkasta bakvöðvann þó Hjarðar komi nú nánast upp að hlið hans í þeim eiginleika. Þeir Rokkur 10-382 og Uggi 07-377 fengu báðir góðar niðurstöður úr kjötmatshlutunum en Rokkur skilaði best gerða hópnum.

Stóru-Akrar

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Hvirfill	11-657	Hriflon	07-837	142,5	112,3	127,4	15,8	10,0	6,1	26,0	1,6	17,3
Skáli	11-659	Leppur	09-659	126,9	99,6	113,3	15,6	9,2	6,0	25,7	1,6	17,1
Blíðfinnur	11-651	Skari	09-652	113,3	107,9	110,6	16,1	8,7	6,2	26,2	1,9	17,0
Örn	10-658	Fálki	06-834	94,7	107,2	101,0	15,7	9,1	6,9	26,6	2,4	17,3
Magni	10-651	Massi	09-654	91,3	89,4	90,4	16,2	9,1	7,1	25,8	2,0	17,1
Korgur	11-656	Kubbur	09-656	83,6	96,1	89,9	16,0	9,1	7,3	26,1	2,1	17,2
Torfi	11-653	Magni	10-651	78,8	100,6	89,7	15,8	8,6	7,1	26,6	2,7	17,1
Kubbur	09-656	Þróttur	04-991	80,7	76,6	78,7	15,6	8,6	6,9	25,3	2,2	17,2
							15,8	9,0	6,7	26,0	2,0	17,2

Afgerandi sigurvegari í samanburði hrúta á Stóru-Ökrum er Hvirfill 11-657. Hann sameinar frábærlega vel að gefa góða gerð og litla fitu, en hann á best gerða afkvæmahópinn með næst minnstu fituna samkvæmt kjötmati. Hann gefur einnig þykkann og mjög fitulítinn bakvöðva og góð lærahold. Hvirfill var sonur Hriflons 07-837 og útaf Lóða 00-871 í móðurætt. Því miður er þessi athyglisverði hrútur fallinn. Næstur í röðinni er Blíðfinnur 11-651 sonur Skara 09-652. Það sem einkennir afkvæmahóp Blíðfinns er vænleiki og lítil fita. Hinsvegar er gerðin undir búsméðaltali og því ekki útlit fyrir að hér sé föðurbetrungr á ferð, en Skari faðir hans var gríðarlega magnaður kynbótahrútur með tilliti til kjöttgæða. Sá var sonur Rafts 05-966.

Syðra-Skörðugil

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Fjalar	10-464	Borði	08-838	136,3	150,7	143,5	18,9	11,4	7,4	31,4	3,3	17,9
Bruni	07-432	Kaldi	05-460	106,1	115,8	111,0	17,9	10,8	7,7	29,8	3,1	17,8
Listi	10-463	Borði	08-838	84,9	129,5	107,2	18,5	10,3	8,1	30,8	3,0	17,5
Hreifill	11-437	Hriflon	07-837	116,2	96,9	106,6	17,7	10,6	7,1	28,4	2,5	17,3
Tálkni	10-458	Uggi	07-434	112,1	99,3	105,7	17,8	10,7	7,4	28,5	2,6	17,4
Næðingur	08-436	Kaldalóns	06-074	110,6	100,2	105,4	18,4	10,1	7,1	29,3	3,0	17,7
Sótraftur	09-075	Raftur	05-966	104,2	102,0	103,1	18,5	10,2	7,4	28,9	2,9	17,8
Trekkur	10-461	Næðingur	08-436	99,2	104,8	102,0	17,7	9,5	7,0	28,7	2,7	17,4
Hálfmáni	11-439	Máni	09-849	106,7	75,1	90,9	17,0	10,0	7,0	26,8	2,5	17,4
Holti	09-074	Vorm	03-988	86,8	93,0	89,9	17,9	10,2	7,8	28,5	3,0	17,5
Bakki	09-072	Krókur	05-803	79,2	98,0	88,6	17,6	10,4	8,1	29,3	3,1	17,8
Logi	09-069	Kveikur	05-965	90,5	77,3	83,9	17,6	9,7	7,4	27,1	2,4	17,3
Jaki	11-431	Jökull	07-844	86,5	75,5	81,0	17,4	9,8	7,6	27,4	2,8	17,2
Tralli	11-434	Gosi	09-850	89,9	70,2	80,1	17,4	9,8	7,5	27,1	2,6	17,1
							17,9	10,3	7,6	28,7	2,8	17,5

Í þessari rannsókn er rétt að taka fram að mælingar á lifandi lömbum byggja aðeins á mælingum hrútlamba. Í þessari afkvæmarannsókn sýnir Fjalar 10-464 glæsilegar niðurstöður og stendur afgerandi hæstur þeirra 14 hrúta sem hér eru bornir saman. Fjalar skilar frábærri gerð, sem bæði kemur fram í skoðun lifandi lamba og kjötmati, hóflegri fitu og ákaflega þykkum bakvöðva. Niðurstöður fyrir Fjalar haustið 2011 voru á svipuðum nótum, en þá var hann einnig hæstur á búinu fyrir gerð sláturlamba. Fjalar er sonur Borða 08-838. Móðir hans er undan Golíat 07-435 sem var sonur Grána 03-957. Annar í röðinni er fullorðinn hrútur sem heitir Bruni 07-432. Þessi hrútur hefur verið einn af öflugustu hrútum búins á síðustu árum með tilliti til gerðar og er enn í toppbaráttunni. Bruni er sonur Kalda 05-460 sem var undan Kulda 03-924 og er þessi hrútur albróðir Kaldalóns 06-074 sem var á sínum tíma einn besti hrútur búins með tilliti til holdfyllingar. Móðir Bruna (og Kaldalóns) er dóttir Túla 98-858. Af veturgömlum hrútum stendur efstur Hreifill 11-437 sonur Hriflóns 07-837. Líkt og faðirinn er þekktur fyrir gefur Hreifill fitulítill lömb með prýðisgerð. Líflamba skoðun í þessari afkvæmarannsókn byggir á hrútlömbum.

Syðri-Hofdalir

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Lúlli	09-528	Júlli	07-529	113,5	165,0	139,3	16,0	9,3	6,8	29,3	2,6	17,5
Lubbi	09-535	Mjöður	07-811	119,8	155,5	137,7	15,9	9,9	7,0	28,7	2,8	17,5
Mikill	10-533	Næðingur	09-101	127,9	138,6	133,3	15,7	9,5	6,5	29,0	2,9	17,5
Manni	10-534	Kverkur	08-465	96,2	140,4	118,3	15,5	8,5	6,7	28,3	2,5	17,2
Meistari	10-531	Snillingur	09-522	111,9	109,1	110,5	15,2	8,9	6,5	26,8	2,5	17,2
Massi	10-527	Grábotni	06-833	105,4	98,8	102,1	16,4	9,3	7,1	27,2	2,7	17,1
Meiri	10-532	Hamar	09-106	104,0	84,9	94,5	15,6	9,4	7,1	26,3	2,9	17,0
Leppur	09-534	Gráni	08-688	98,1	88,6	93,4	15,4	8,6	6,7	26,1	2,6	17,1
Nóri	11-527	Lonni	09-532	99,7	85,7	92,7	16,5	8,9	7,0	26,7	3,0	17,2
Nilli	11-533	Gnýr	10-650	96,7	87,0	91,9	16,2	8,8	7,0	26,3	2,7	17,2
Kuldi	08-530	Spindill	07-344	106,8	72,4	89,6	16,5	8,3	6,4	25,6	2,7	17,1
Munkur	10-526	Lobbi	09-527	107,4	52,8	80,1	15,6	8,5	6,4	24,9	2,7	17,0
Lonni	09-532	Jonni	07-527	68,3	87,8	78,1	16,1	8,2	7,6	26,8	3,4	16,9
Már	10-535	Skúmur	07-462	53,2	47,6	50,4	15,8	8,5	7,9	25,1	2,7	16,8
							15,8	8,9	6,9	26,9	2,8	17,2

Lúlli 09-528 stendur efstur á Hofdölum önnað árið í röð með mjög áþekka niðurstöðu milli ára. Þessi hrútur gefur langt um þykkari bakvöðva en meðalhrútur búsin, hóflega fitu, góð lærahold og skilar góðri flokkun og vænleika yfir búsméðaltali. Lúlli er sonarsonur Álfs 03-960 og MMF er Snúður 00-911. Lubbi 09-535 er annar í röðinni og er sá hrútur sem á best gerða sláturlambahópinn þetta árið. Lubbi var athyglisverður einstaklingur en hann skartaði frábærlega vel gerðum lærum. Hann var kaupahrútur frá Sandfellshaga 2 sonur Mjaðar 07-811. Þessi hrútur er fallinn. Þriðji er Mikill 10-533 frá Hafrafellstungu 1. Hann hlýtur hæstu einkunn úr kjötmatshlutanum og er einnig mjög sterkur í ómmælingahlutanum.

Tunga

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Einir	10-114	Hriflon	07-837	93,0	155,1	124,1	15,9	8,4	6,4	28,8	3,1	17,2
Kvistur	10-109	Borði	08-838	110,6	137,0	123,8	17,0	10,1	7,2	28,1	2,7	17,4
Álmur	10-108	Borði	08-838	109,4	109,1	109,3	16,2	10,2	7,2	27,1	3,2	17,5
Póker	08-108	Bjálki	06-995	99,2	116,7	108,0	17,9	10,0	7,6	27,5	3,0	17,5
Garri	11-109	Máni	09-849	120,6	87,6	104,1	15,6	9,3	6,1	25,8	2,4	17,0
Kolli	10-107	Bolli	06-821	114,5	85,2	99,9	16,7	9,0	6,3	26,2	2,8	17,2
Geir	11-107	Gosi	09-850	87,8	100,1	94,0	16,6	9,2	7,2	26,9	3,2	17,3
Hnefi	10-113	Hólmi	08-839	94,6	93,2	93,9	16,4	9,4	7,1	26,3	2,8	17,2
Hvítur	10-111	Grábotni	06-833	80,9	87,3	84,1	16,3	8,5	6,9	26,4	3,1	17,1
Jaki	11-110	Jökull	07-844	91,2	76,1	83,7	15,9	8,9	6,8	25,4	2,6	17,1
Ostur	10-110	Gotti	05-804	92,0	66,0	79,0	16,1	8,3	6,4	25,4	2,7	17,1
							16,2	9,2	6,7	26,7	2,9	17,2

Í Tungu stendur efstur sonur Hriflons 07-837 sem heitir Einir 10-114. Líkt og fleiri Hriflonssynir gefur Einir fitulítill lömb með ákaflega þykkari bakvöðva. Hinsvegar er fallþungi og gerð undir búsméðaltali. Annar í röðinni er Kvistur 10-109 sonur Borða 08-838. Móðir hans er dóttir Kveiks 05-965. Hér er enn einn Borðasonurinn sem skilar ákaflega vel gerðum, vænum lömbum ásamt því að vera hóflega feit. Kvistur var efstur í afkvæmarannsókninni á síðasta ári í Tungu. Skammt á hæla Kvists kemur annar Borðasonur, Álmur 10-108. Hann hefur einnig verið að skila feyki góðri gerð en minni vænleika heldur en Kvistur. Fjórði hrúturinn er Póker 08-108 sonur Bjálka 06-995. Þetta hefur verið mjög farsæll hrútur á búinu og verið í topp sætunum undanfarnin ár með væn og vel gerð lömb. Móðir hans er dóttir Abels 00-890.

Prasastaðir

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Blackout	09-090	Kveikur	05-965	127,5	130,1	128,8	16,8	9,1	5,4	27,2	2,1	17,2
Breki	10-192	Amlí	07-090	119,8	108,6	114,2	14,6	7,6	4,3	26,4	2,2	16,9
Amlí	07-090	Bramlí	04-952	103,6	112,8	108,2	17,1	9,0	6,0	27,0	2,5	16,9
Skarpur	11-088	Vöðvi	06-820	90,5	100,3	95,4	13,4	6,6	4,6	25,4	2,1	16,7
Garðar	11-089	Gosi	09-850	97,2	93,6	95,4	16,8	8,6	5,9	25,6	2,0	16,9
Stómi	11-087	Gandur	07-845	107,2	81,1	94,2	16,9	8,5	5,5	25,5	2,6	17,1
Köggull	11-094	Sigurfari	09-860	94,6	86,8	90,7	17,3	8,9	6,2	25,9	2,8	17,2
Broddur	10-191	Amlí	07-090	76,9	103,8	90,4	17,4	8,8	6,7	26,6	2,4	16,7
Torres	11-086	Grábotni	06-833	82,6	92,9	87,8	17,5	8,9	6,6	26,5	3,1	17,1
Reki	11-191	Spakur	10-310	79,5	84,2	81,9	15,7	8,3	6,2	25,6	3,0	16,9
							16,6	8,6	5,8	26,3	2,5	17,0

Það er Blackout 09-090 sem trónir enn á toppnum á Prasastöðum. Hann skilar hagstæðu kjötmati og þykkum og fitulitum bakvöðva. Þessi hrútur hlaut verðlaun Félags sauðfjárbænda í Skagafiðri á síðasta ári byggðu á háu kynbótamati hans sem er sérstaklega hátt fyrir fitu. Faðir Blackouts er Kveikur 05-965 og móðir hans er dóttir Spaks 00-909.

Annar í röðinni er Breki 10-192 sonur Amla 07-090. Ákaflega lágt fitumat skilar honum hárrí einkunn. Fallþungi og gerð eru þó talsvert undir búsméðaltali. Amlí 07-090 hefur verið einn af farsælustu hrútum búsin á síðustu árum og barist um toppsætið við Blackout. Hann hefur skilað góðum vænleika, vel gerðum og fitulitum lömbum með þykkum bakvöðva. Amlí er sonur Bramla 04-952 og dóttursonur Hyls 01-883.

Eyjafjörður

Hrafnstaðir

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Pristur	10-577	Melur	05-584	104,3	148,1	126,2	17,1	8,5	6,7	28,7	2,2	17,2
Gráni	09-600	Broddi	07-015	126,7	124,9	125,8	18,2	9,1	6,6	28,0	2,0	16,9
Fjörður	10-580	Ullur	08-114	105,4	98,5	102,0	16,9	8,0	6,3	26,9	2,0	16,9
Stekkjastaur	10-581	Sigurfari	09-860	92,7	99,3	96,0	17,2	8,7	7,2	27,3	2,5	17,2
Stúfur	10-584	Þykki	09-124	82,6	105,3	94,0	16,5	8,0	6,9	27,2	2,1	17,0
Guðjón	10-582	Klaufi	08-152	98,4	88,8	93,6	17,7	8,1	6,7	26,5	2,0	16,9
Keli	10-583	Týr	06-256	115,6	69,7	92,7	17,4	8,8	6,6	25,5	2,0	17,0
Broddi	08-597	Svanur	05-556	97,9	76,2	87,1	16,8	8,0	6,5	26,5	2,4	16,7
Fjarki	11-586	Giljagaur	10-578	92,2	81,2	86,7	16,9	7,5	6,4	26,4	2,6	16,9
							17,2	8,3	6,3	27,1	2,2	17,0

Það eru afkvæmahópar undan sömu tveim hrútum, sem skipa efstu sætin hér að þessu sinni, og voru í sömu sætunum á síðasta ári. Lömbin undan Pristi 10-577 koma að þessu sinni með enn meiri yfirburði í ómsjármælingunum en þau gerðu haustið 2011, en þessir yfirburðir skila sér ekki í kjötmatinu fremur en þá. Þristur er undan Mel 05-584 frá Melum í Árneshreppi, sem var sonur Mána 03-975, og móðurfaðir hans Sómi 05-586 var einnig frá Melum sonur Ljóma 02-971. Gráni 09-600 er líkt og áður að gefa mjög skýra yfirburði í kjötmatinu, sérstaklega um gerð og eru ómsjármælingar einnig góðar. Gráni er frá Broddanesi 1 og er faðir hans Broddi 07-015 en móðurfaðir Gullmoli 05-552.

Svertingsstaðir 2

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Hreinn	09-615	Dotti	05-155	105,3	132,1	118,7	16,5	8,2	5,6	29,0	2,3	17,6
Kubbur	11-625	Roði	10-136	112,9	113,8	113,4	15,3	8,1	5,0	28,4	2,0	17,3
Röskur	11-622	Bogi	04-814	112,7	110,2	111,5	17,2	8,2	5,5	27,8	1,7	17,4
Móri	11-623	Skrauti	07-836	109,3	91,8	100,6	17,0	8,2	5,5	27,6	2,1	17,1
Toppur	10-620	Hreinn	09-615	99,2	97,5	98,4	16,9	8,4	6,0	27,6	2,2	17,5
Kostur	10-621	Hreinn	09-615	103,9	82,3	93,1	15,9	8,0	5,3	26,9	1,8	16,8
Kópur	11-624	Vöðvi	06-820	78,8	97,8	88,3	16,8	7,8	6,5	27,6	2,2	17,6
Stubbur	11-626	Hlekkur	07-039	75,9	74,2	75,1	14,9	7,4	6,0	26,7	2,0	17,2
							16,5	8,1	5,7	27,7	2,0	17,3

Toppurinn í hrútunum í rannsókninni hér rekur sig mikið að Heydalsá eins og mjög víða í kollótta fénu. Efstur stendur hópur undan Hreini 09-615 en lömbin undan honum koma með mikið af sínum yfirburðum úr ómsjármælingunum og lærahold eru góð og kjötmatsþátturinn er einnig yfir meðaltalinu á búinu. Hreinn kemur frá Heydalsá og er undan Dotta 05-155, Reykhólum, sem það ár var notaður þar vegna afkvæmarannsókna fyrir stöðvarnar. Móðurfaðir Hreins er hins vegar Bogi 04-814. Kubbur 11-625 er með hóp af snotrum og vel vöðvafylltum lömbum og fitulitlum. Þungasamanburðurinn er honum í óhag en það skýrist af því að lömbin eru öll gemlingslömb, en það leiðir til að eitthvað af yfirburðunum eru „reiknaðar“ leiðréttingar. Kubbur er einnig fenginn frá Heydalsá undan Roða 10-136 frá Melum en móðurfaðirinn er hér Bogi 04-814. Þá á Röskur 11-622 þarna lambahóp, sem sækir yfirburði sína nánast jafnt á báða aðalþætti rannsóknarinnar. Röskur er undan Boga 04-814 og móðurfaðir hans er Ægir 01-916.

Halldórsstaðir

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Gæskur	11-001	Grábotni	06-833	103,4	127,4	115,4	15,8	8,3	6,4	29,2	2,3	16,9
Tappi	11-006	Tvistur	09-141	112,6	98,1	105,4	16,1	9,2	6,7	28,1	2,6	17,0
Hagi	11-007	Kappi	10-689	99,8	104,6	102,2	17,5	9,6	7,7	27,9	2,2	17,3
Gandur	06-318	Gaddur	04-950	101,5	100,7	101,1	14,8	7,6	5,8	28,1	2,5	17,2
Kistill	11-002	Hleifur	10-335	91,6	104,4	98,0	17,0	8,6	7,2	27,9	2,0	17,1
Sandur	11-008	Multi	08-206	83,6	110,1	96,9	16,5	7,8	6,8	28,3	2,2	17,2
Patti	11-004	Púki	06-807	85,9	100,9	93,4	17,0	8,2	7,1	28,6	3,0	17,1
Smellur	10-005	Hvellur	05-969	110,6	65,5	88,1	16,1	7,9	6,0	26,5	2,4	17,1
Ásmundur	11-003	Ás	04-813	86,5	80,5	83,5	15,7	7,7	6,6	26,9	2,6	17,3
							16,1	8,2	6,5	28,1	2,4	17,1

Toppurinn í rannsókninni hér þetta árið fellur í skaut lambahópnum undan Gæski 11-001 og eru yfirburðirnir hjá honum nánast allir að koma frá líflambahluta rannsóknarinnar Gæskur er fenginn frá Vatnsenda og er hann sonur Grábotna 06-833 en móðurfaðir hans er Lundi 03-945. Tappi 11-006 er þarna með lambahóp sem að skila bestum niðurstöðum um sláturlömbin, sérstaklega eru yfirburðir í mati fyrir gerð skírir. Tappi kemur frá Gullbrekku og er faðir hans Tvistur 09-141 en móðurfaðir er Álfur 08-134.

Höfði

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Ford	11-538	Drangur	09-606	108,4	139,6	124,0	17,0	8,4	6,1	28,5	3,0	17,4
Stalín	09-537	Týr	06-819	90,0	149,6	119,8	16,5	8,4	6,6	28,8	3,0	17,4
Kennedy	11-541	Ringó	10-316	113,4	122,4	117,9	17,5	8,4	6,2	28,0	3,1	17,2
Lincoln	11-539	Svali	10-862	124,3	111,2	117,8	16,0	8,1	5,1	27,2	3,0	17,3
Jeltsín	09-535	Toppur	08-515	100,5	124,1	112,3	15,8	8,0	5,9	27,6	3,1	17,3
Pútín	09-538	Heydal	08-529	117,9	103,8	110,9	15,9	7,9	5,4	27,3	3,6	17,2
Boris	09-533	Blævur	03-300	99,1	81,1	90,1	16,5	8,0	6,1	26,1	3,2	16,9
Lenín	09-536	Brjänn	08-856	92,2	79,8	86,0	16,7	7,5	6,0	25,8	3,5	17,2
Kotrabassi	06-526	Gestur	04-514	89,0	57,4	73,2	15,1	7,6	5,9	25,0	4,3	17,1
Obama	11-542	Skrauti	07-826	80,6	11,3	46,0	18,8	7,9	7,1	24,5	4,2	17,2
							16,6	8,0	6,1	27,0	3,3	17,2

Mikill þjóðhöfðingjabragur er yfir nöfnum flestra hrútanna sem hér eiga lömb í prófun. Lambahóparnir skipa sér nokkuð skírt í tvo flokka yfir og undir meðaltalinu. Efstur í heildareinkunn er hópurinn undan Ford 11-538 en hann er að koma með langmest af yfirburðum sínum úr ómsjarmælingum þar sem yfirburðir eru feikilega miklir og kjötmatið gefur honum einnig yfirburði. Lömbin eru nánast öll undan veturgömlum ám, sem kann eitthvað að hafa áhrif á niðurstöður. Ford kemur frá Melum í Árneshreppi og er hann sonur Drangs 09-606 og virðist föðurbetrungr í bakmælingum en móðurfaðir Fords er Logi 07-825. Lambahópurinn hjá Stalín 09-537 stendur næstur, en hjá honum eru yfirburðir í ómsjarmælingunum mestir af öllum hópnum en hins vegar nær hann ekki meðaltali úr sláturlamba hluta rannsóknarinnar og er það fitumatið sem þar vegur mest. Stalín kemur einnig frá Melum og er hann sonur Týs 06-819 en móðurfaðir hans er Ljómi 02-971. Þriðji í röð með heildareinkunn er Kennedy 11-541 og eru yfirburðir lambanna undan honum að koma nokkuð jafnt frá báðum aðalþáttum rannsóknarinnar auk þess sem þungasamanburður er þessum lambahópi mjög í hag. Kennedy kemur frá Miðdalsgröf og er faðir hans Ringó 11-541 sem var sonur Boga 04-814 en móðurfaðir Kennedys er Kollur 01-721. Lincoln 11-539 er þar næstur í röðinni en fitumatið er með afbrigðum hagstætt hjá þessum lömbum en allt eru það gemlingslömb. Lincoln er frá Melum sonur Svala 10-862 en móðurfaðir hans er

Massi 05-340. Fyrir lambahópurinn undan Jelsín 09-535 er megnið af yfirburðunum að koma frá ómsjarmælingunum en þungasamanburður er þessum lambahópi heldur óhagstæður. Jelsín kemur eins og fleiri af toppunum frá Melum og er faðir hans Toppur 08-515 en móðurfaðir Massi 05-340. Þessir hrútar hér eru því allir afkomendur margra af topphrútonum vestur á Ströndum á síðasta áratug.

Áshóll

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Aron	11-260	At	06-806	120,8	136,9	128,9	15,9	8,4	5,7	30,6	2,4	17,5
Rússi	11-264	Gosi	09-850	115,9	109,5	112,7	16,2	8,7	6,1	29,1	2,2	17,7
Vagn	11-265	Hriflon	07-837	98,9	119,2	109,1	15,6	8,2	6,1	29,2	1,9	17,2
Pistill	09-255	Bruni	06-154	98,4	107,3	102,9	15,8	8,4	6,3	28,9	2,0	17,6
Holti	09-254	Landi	05-080	101,3	84,1	92,7	16,7	8,3	6,4	28,3	2,8	17,5
Þjarkur	11-262	Kjarkur	08-840	94,4	81,8	88,1	16,1	8,1	6,3	27,6	2,1	17,7
Vinur	11-266	Vöðvi	06-820	84,4	88,8	86,6	16,4	7,7	6,3	28,7	2,7	16,9
Blámi	11-261	Stáli	06-831	102,8	67,6	85,2	17,1	8,8	6,8	27,7	2,7	17,4
							16,2	8,3	6,3	28,8	2,3	17,4

Ánægulegt er hér að tveir topphóparnir eru undan veturgömlum hrútum. Aron 11-260 er með lömb, sem hafa mjög þykka vöðva bæði á baki og í lærum og eru prýðisvel gerð. Aron er sonur Ats 06-806 en móðurföðurfaðir hans er Abel 00-890. Hópurinn undan Rússa 11-264 er með heldur meira af sínum yfirburðum frá góðu kjötmati. Rússi er sonur Gosa 09-850 en móðurföðurfaðir hans er Lómur 02-923.

Grýtubakki

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Gaddur	11-684	Gandur	07-845	118,9	146,3	132,6	15,4	8,5	5,2	30,5	2,1	17,4
Faldur	11-685	Lagður	07-847	129,3	120,4	124,9	15,1	9,0	5,3	28,6	2,3	17,5
Myrkvi	10-676	Kölski	08-065	103,3	134,5	118,9	14,9	7,9	5,2	29,2	2,3	17,3
Plútó	11-686	Máni	09-849	89,0	120,1	104,6	14,3	7,9	5,5	29,2	2,4	17,6
Drykkur	11-688	Dapur	10-673	93,2	115,6	104,4	14,9	8,1	5,6	29,2	3,2	17,7
Dregill	10-672	Borði	08-838	93,9	106,8	100,4	14,8	8,6	5,9	28,8	3,0	17,5
Þristur	10-670	Glæsir	09-662	96,1	102,5	99,3	14,6	8,3	5,6	28,3	2,7	17,7
Héðinn	11-687	Grábotni	06-833	100,9	82,0	91,5	15,1	7,9	5,3	27,9	2,8	17,2
Tryggur	09-667	Kraftur	07-044	98,5	83,7	91,1	14,4	7,7	5,1	27,5	2,6	17,3
Dapur	10-673	Dökkvi	07-809	93,4	83,0	88,2	15,3	7,8	5,5	27,4	3,0	17,4
Dreyri	11-681	Dapur	10-673	87,2	81,2	84,2	14,2	7,5	5,3	27,7	3,2	17,3
Skjanni	09-661	Tenór	08-022	79,0	70,4	74,7	15,1	7,8	5,8	27,3	2,8	17,4
Glæsir	09-662	Djækni	08-024	88,2	48,3	68,3	15,3	8,7	6,2	26,5	3,0	17,4
							14,8	8,1	5,4	28,3	2,7	17,4

Efsta sætið skipar hér afkvæmahópur undan Gaddi 11-684 og eru afkvæmin að sýna yfirburði um flesta eiginleika í rannsókninni enda vöðvuð vel og fitulítill auk þess sem þungasamanburður er þeim einnig mjög í vil. Gaddur er sonur Gands 07-845 en móðurfaðir Gadds, Gunnar 07-015, var hrútur undan Hvelli 05-969. Þá kemur mjög myndarlegur hópur undan Faldi 11-685 en kjötmatsniðurstöðurnar bera verulega af fyrir lömbin undan honum auk þess sem líflambasamanburðurinn er einnig mjög hagstæður. Faldur er sonur Lagðs 07-847 en móðurfaðir hans er Hreinn 07-011 sem var hrútur undan Bletti 05-967. Þriðji hópurinn í röð með heildareinkunn fylgir Myrkva 10-676 og yfirburðir þar eru hartnær allir fengnir frá mjög góðum ómsjarmælingum. Myrkvi er sonur Kölska 08-065, sem var sonur Kveiks 05-965 en móðurfaðir Myrkva er Dóni 00-872.

Bárðartjörn

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Sökkull	10-424	Kveikur	05-965	113,0	124,5	118,8	14,9	7,2	4,3	30,4	2,4	17,6
Lúter	10-422	Kveikur	05-965	120,4	112,3	116,4	14,8	7,8	4,6	29,5	2,3	17,3
Ofsi	10-425	Hrói	07-836	121,9	107,7	114,8	14,8	7,9	4,6	29,3	2,4	17,5
Bjarni	10-426	Frosti	07-843	103,3	123,5	113,4	15,2	8,1	5,3	30,6	2,9	17,4
Leó	09-417	Royal	06-005	98,4	99,2	98,8	15,2	8,2	5,5	29,1	2,7	17,4
Grímur	07-405	Grímur	01-928	99,2	96,0	97,6	15,1	7,8	5,2	29,0	2,6	17,3
Baldur	09-418	Lundi	03-945	90,5	87,3	88,9	13,9	6,8	4,7	28,1	2,2	17,4
Daði	10-427	Forni	08-005	78,2	92,8	85,5	15,3	7,5	5,6	28,8	2,5	17,4
Púki	11-428	Púki	06-807	99,3	65,7	82,5	15,6	8,0	5,4	27,6	2,8	17,4
Fleigur	07-409	Dýri	04-007	74,5	89,5	82,0	14,9	7,4	5,6	28,7	2,7	17,4
							14,9	7,7	5,1	29,1	2,5	17,4

Hér skipta afkvæmahóparnir sér mjög greinilega í tvo flokka, hópa sem eru með heildareinkunn vel yfirmeðaltali og hinn sem eru hópar greinilega undir meðaltali. Efstur stendur hópur undan Sökkli 10-424 en lömbin undan honum koma mjög vel út úr mati og mælingum lifandi lambanna og þetta virðist alger fituleysishrútur. Sökkull er sonur Kveiks 05-965 og móðurfaðir hans Doddi 03-445 var sonur Sjóðs 97-846. Lúther 10-422 á lambahóp sem kemur mjög vel í samanburði sláturlambanna og einnig er bakþykktarmæling honum verulega í vil. Lúther er undan Kveiki 05-965 og móðurfaður hans Móri 04-150, en sjálfur er Lúther svartur að lit. Hópurinn undan Ofsa 10-425 sýnir um flest sömu sterku eiginleika og hópurinn undan Lútheri en í sláturlambaniðurstöðum hjá báðum þessum hópum telur lítil fita lambanna verulega mikið. Ofsi er sonur Hróa 07-836 og móðurfaðir hans Bassi 03-444. Bjarni 10-426 er með hóp sem sækir yfirburði sína nær alla í mjög þykkar bakvöðva og lömbin með besta gerð hópanna í kjötmatinu. Bjarni er fenginn frá Bjarnastöðum í Öxarfirði undan Frosta 07-843 en móðurfaðir hans er Varmi 06-153.

Suður Þingeyjarsýsla

Hrifla

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Úlfur	11-072	Refur	10-067	110,3	109,0	109,7	16,7	8,9	6,4	29,5	2,7	17,2
Korði	11-076	Borði	08-838	127,5	88,8	108,2	16,5	10,2	6,7	28,5	2,6	17,4
Galli	10-064	Þór	09-057	111,2	104,4	107,8	17,5	9,0	6,6	28,8	2,0	17,4
Skolli	11-073	Refur	10-067	84,0	131,6	107,8	17,2	8,4	7,0	29,7	2,1	17,4
Fáni	11-077	Máni	09-849	77,3	114,8	96,1	17,7	9,8	8,3	29,5	2,8	17,6
Þór	09-057	Heikir	08-049	76,8	99,4	88,1	17,2	9,2	7,8	28,7	2,3	17,5
Skutur	11-075	Bátur	07-842	100,1	75,1	87,6	17,6	8,7	6,8	27,7	2,2	17,3
Vogur	11-074	Grábotni	06-833	97,5	74,2	85,9	17,7	8,7	6,9	27,9	2,3	17,2
							17,3	9,1	7,0	28,8	2,4	17,4

Miklu minni munur er í heildareinkunn á afkvæmahópunum í rannsókninni en oft hefur verið að sjá í rannsóknunum hér á undanförmum árum. Einnig er nokkurt ósamræmi á milli niðurstaðna í aðalþáttunum tveim í rannsókninni fyrir nokkra af hópunum. Úlfur 11-072 kemur með hæsta heildareinkunn og eru yfirburðir að koma nokkuð jafnt frá báðum aðalþáttunum þó að fituleysi lambanna telji mest en í þeim efnum fylgir hann slöð föður síns Refs 10-067 frá síðasta ári en móðurfaðir Úlfs er Stapi 01-091 á Stóru-Tjörnum. Korði 11-076 er þarna með lambahóp sem ber umtalsvert af öðrum hópum með kjötmat og sérstaklega er gerðarmatið hjá lömbunum verulega betra en í hinum hópunum. Fallþungasamanburður lambanna er hins vegar lömbunum undan Korða fremur óhagstæður. Korði er sonur Borða 08-838 en móðurfaðir hans Lagður 02-047. Galli 10-064 á þarna lambahóp sem er nokkuð jafn að kostum og kemur hann næstur Korða í kjötmatssamanburðinum. Galli er sonur Þórs 09-057 en móðurfaðir hans er Lóði 00-871.

Halldórsstaðir

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Viður	11-222	Viður	10-115	134,2	150,4	142,3	16,7	10,0	6,1	31,6	2,3	17,5
Grámi	10-217	Grábotni	06-833	110,7	99,6	105,2	17,9	9,4	6,7	29,3	2,5	17,3
Borði	10-218	Borði	08-838	96,9	107,2	102,1	16,1	8,4	6,2	29,7	2,9	17,3
Salli	11-522	Salómon	07-509	99,5	102,8	101,2	17,1	8,9	6,6	29,3	2,5	17,3
At	10-215	At	06-806	97,4	102,9	100,2	16,0	9,2	6,7	29,5	2,6	17,4
Þráður	08-205	Þráður	06-996	90,9	97,1	94,0	16,8	9,0	6,9	29,5	2,8	17,4
Þokki	10-216	Grábotni	06-833	104,8	71,8	88,3	17,1	9,0	6,5	28,0	2,7	17,5
Gjafar	08-207	Kunningj	06-103	77,2	90,7	84,0	17,0	8,1	6,9	29,4	3,0	17,2
							16,8	9,0	6,6	29,3	2,7	17,3

Einn afkvæmahópurinn ber mjög af hinum í þessari rannsókn og eru yfirburðir lambanna undan honum verulegir hvort sem horft er til þykkra vöðva eða lítillar fitu á lömbunum. Þetta eru lömbin undan Viði 11-222, en faðir hans er Viðir 10-115 á Stóru-Tjörnum, sem er undan Loka 09-111 þar frá Bjarnastöðum í Öxarfirði undan Frosta 07-843, en Loki er þekktur af því að skila einstakri gerð til afkvæma sinna. Grámi 10-217 (misritaðist Grámi í umfjöllun og töflum síðasta árs) á þarna sláturlambahóp sem stendur næstur Viði í kjötmatssamanburðinum. Grámi stóð efstur í rannsókninni hér á síðasta ári og þá sýndu afkvæmi hans mikla yfirburði í ómsjármælingum þó að í ár liggi þau þar undir meðaltali. Grámi er sonur Grábotna 06-833 en móðurfaðir hans er Bjálki 06-995.

Bjarnastaðir

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Klettur	11-233	Botnason	09-063	123,1	141,2	132,2	16,8	9,9	5,8	30,1	2,7	17,4
Tvistur	10-226	Fannar	07-808	110,1	137,5	123,8	16,6	9,2	6,2	30,5	3,0	17,2
Kaldi	10-225	Fannar	07-808	112,6	119,1	115,9	16,6	9,5	6,3	30,2	3,4	17,2
Lækur	11-231	Hólmi	08-839	107,1	104,1	105,6	15,6	8,5	5,5	29,3	3,4	17,2
Prins	09-223	Kveikur	05-965	97,4	111,5	104,5	15,3	8,1	5,6	29,7	3,2	17,0
Jaki	11-232	Þvengur	08-024	108,4	97,9	103,2	15,5	8,7	5,6	28,8	3,1	17,1
Ufsi	08-222	Gaur	07-479	85,5	97,8	91,7	18,0	9,2	7,3	28,8	3,1	17,2
Hrauni	08-220	Hnykill	07-218	91,9	89,3	90,6	15,0	7,8	5,6	28,8	3,7	17,1
Muggur	10-228	Grábotni	06-833	100,9	42,0	71,5	16,7	8,6	6,1	26,0	3,0	16,8
Ljómi	08-221	Vangi	05-211	65,0	70,8	67,9	16,8	8,4	7,1	27,8	3,4	17,0
							16,4	8,8	6,2	29,0	3,2	17,1

Afkvæmahópurinn undan Kletti 11-233 ber talsvert af hinum hópnum enda lömbin ákaflega vel vöðvafyllt og vel gerð með litla fitu. Þess má geta að sláturlambahópurinn undan honum er af lágmarksstærð vegna þess að talsvert yfir helmingur lamba undan Kletti urðu ásetningslömb. Þessi hrútur er frá Geiteyjarströnd í Mývatnssveit undan Botnasyni 09-063 en sá er sonur Grábotna 06-833 en Lonti 05-769 er móðurfaðir Kletts og er Lonti sonur Lóða 00-871. Klettur er sjálfur grár að lit. Lömbin undan Tvisti 10-226 koma með stærri hluta af sínum yfirburðum úr ómsjarmælingunum þar sem yfirburðir eru verulegir en kjötmatyfirburðir eru líka jákvæðir. Tvistur er sonur Fannars 07-808 en móðurfaðir Kobbi 04-212. Annar Fannarssonur, Kaldi 10-225, er þarna líka með góðan lambahóp þar sem yfirburðirnir eru að koma frekar jafnt frá báðum aðalþáttum rannsóknarinnar. Móðurfaðir Kalda er Köggull 02-207, sem var afkomandi Möttuls 94-827.

Skarðaborg

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Þráður	09-115	Þrjónn	07-812	124,0	120,1	122,1	15,2	10,7	5,5	28,4	2,1	17,7
Skúfur	11-139	Gosi	09-850	118,1	109,3	113,7	15,4	10,3	5,4	28,0	2,1	17,8
Sómi	11-125	Frosti	07-843	92,3	131,1	111,7	14,9	9,6	5,6	29,3	2,3	17,8
Dvergur	10-115	Stáli	06-831	119,2	101,7	110,5	15,4	11,4	6,1	27,6	2,5	17,7
Lon	10-103	Hriflon	07-837	79,5	104,3	91,9	15,4	10,2	6,4	28,1	2,6	17,5
Vinkill	11-127	Hukki	06-841	83,7	91,7	87,7	15,0	10,3	6,3	27,3	2,5	18,1
Volt	10-112	Bolt	09-118	92,3	83,1	87,7	15,5	10,6	6,4	26,3	1,9	18,0
Toppur	09-103	Púki	06-807	94,0	47,1	70,6	14,6	9,6	5,5	25,4	2,7	17,6
							15,2	10,3	5,9	27,5	2,4	17,8

Hér skiptast afkvæmahóparnir í rannsókninni í tvo flokka, sem virðist talsverður munur á. Afkvæmahópurinn, sem fylgir Þræði 09-115 að þessu sinni, skipar honum í efsta sætið með frábæra góðan lambahóp, kjötmatið er með afbrigðum gott og vöðvamælingar sýna þykkar bakvöðva. Þráður var einnig með afbragðshóp í rannsókninni haustið 2011. Þráður er sonur Þrjóns 07-812 en móðurfaðir hans Þéttir 04-109 var hrútur frá Reistarnesi. Skúfur 11-139 á mjög kostamikinn lambahóp og kemur heldur meira af yfirburðum hópsins úr kjötmatssættinum sem sýnir afburðaniðurstöður en lömbin um leið gríðarlega vel vöðvafyllt á baki og í lærum. Skúfur er fenginn frá Hagalandi sonur Gosa 09-850 en móðurfaðir Skúfs er Knapi 07-868. Sómi 11-125 er með lambahóp, sem sækir alla sína yfirburði og gott betur í gríðargóðar ómsjarmælingar, en kjötmatssamanburður hjá þessum lömbum er aðeins undir meðaltalinu. Sómi er sonur Frosta 07-843 en móðurfaðir hans Ram 06-112 var fenginn frá Reitarnesi. Afkvæmahópurinn undan Dvergi 10-115 kemur með alla yfirburði sína úr kjötmatssamanburðinum þar sem útkoman, sérstaklega í gerðarmatinu, er einstök. Dvergur er sonur Stála 06-831 en móðurfaðir hans er Vanki 06-109.

Vatnsleysa

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Fengur	09-655	Púki	06-807	115,1	108,1	111,6	17,9	8,8	5,7	29,6	2,6	17,3
Klettur	10-665	Boði	08-653	91,0	132,1	111,6	17,1	8,7	6,2	30,9	2,7	17,8
Austri	11-602	Næðingur	09-101	104,7	106,8	105,8	17,3	9,3	6,2	29,8	3,1	17,6
Kóngur	11-670	Moli	10-663	108,0	100,3	104,2	17,5	9,1	6,0	28,7	1,9	17,7
Vinur	11-672	Fengur	09-655	108,2	93,3	100,8	17,5	8,7	5,7	28,6	2,1	17,4
Bíldur	11-603	Sokki	07-835	100,7	90,7	95,7	16,5	9,6	6,4	28,9	2,5	17,4
Gjafar	11-604	Draumur	09-115	91,7	91,5	91,6	17,4	8,9	6,4	28,6	2,5	17,3
Gráni	11-673	Nafni	09-736	84,4	79,8	82,1	17,0	8,6	6,4	28,3	3,2	17,2
							17,4	8,8	6,2	29,1	2,6	17,4

Lambahópurinn undan Fengi 09-655 sýnir ekki jafn mikla yfirburði og haustið 2011 en nú eins og þá er það fituleysið hjá lömbunum sem á stærstan þátt í yfirburðunum. Fengur er sonur Púka 06-807 en móðurfaðir hans er Botni 05-632. Hjá Kletti 10-665 eru yfirburðirnir aftur á móti fengnir frá afbragðsgóðum bakvöðvamælingum og mjög sterkum læraholdum. Klettur er sonur Boða 08-653 en móðurfaðir hans er Blær 03-614 en það var hrútur undan Leka 00-880.

Þverá í Dalsmynni

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Fífill	10-790	Messi	09-285	120,1	105,0	112,6	16,0	9,7	5,8	27,5	2,6	17,8
Svali	11-795	Frosti	07-843	104,5	115,7	110,1	15,8	8,3	5,2	28,2	2,5	17,4
Fengur	10-787	Leó	05-730	83,2	131,8	107,5	15,8	8,7	6,1	28,7	2,3	17,5
Ívan	10-786	Hriflon	07-837	104,7	99,0	101,9	15,7	8,6	5,4	27,3	2,5	17,2
Tindur	10-782	Prjónn	07-812	78,2	107,1	92,7	15,8	8,8	6,4	27,9	2,8	17,3
Hagi	11-796	Hergill	08-870	79,9	94,3	87,1	16,1	8,4	6,1	26,8	2,4	17,4
Logi	11-792	Kveikur	05-965	100,0	66,9	83,5	15,9	8,5	5,5	25,5	2,3	17,0
Ári	10-781	Púki	06-807	87,8	77,9	82,9	15,7	8,5	5,8	26,6	2,8	17,3
							15,9	8,8	5,8	27,3	2,5	17,3

Afkvæmahópurinn undan Fífli 10-790 stendur efstur í heildareinkunn og eru yfirburðir hans að stórum hluta sóttir í stórglæsilegar kjötmatsniðurstöðu sérstaklega fyrir gerð lamba þar sem yfirburðir hópsins eru gríðarlega miklir. Haustið 2011 sýndu sláturlömb undan honum mikla yfirburði í gerð sem skilaði honum þá strax einu allra hæsta BLUP mati fyrir þann eiginleika af hrútum landsins. Fífill er fenginn frá Þverá í Öxarfirði og er faðir hans Messi 09-285, sem er sonur Rafts 05-966, en móðurfaðir Fífils er Andvari 06-100 í Hafrafellstungu. Svali 11-795 er þarna með lambahóp sem sýnir verulega yfirburði í ómsjarmælingum og er einnig með gott kjötmat, sérstaklega fitumatið. Svali er sonur Frosta 07-843.

Norður Þingeyjarsýsla

Bjarnastaðir

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Reynir	10-150	Frosti	07-843	102,7	165,5	134,1	16,2	10,8	7,1	32,2	2,8	18,2
Girðir	11-155	Beri	10-357	106,2	112,3	109,3	15,4	10,2	6,4	31,0	2,9	18,0
Reki	11-150	Bakur	10-745	99,0	112,3	105,7	16,2	10,5	7,0	31,3	3,1	18,0
Vír	11-154	Birkir	10-893	98,3	106,8	102,6	17,2	10,7	7,4	31,3	3,4	17,8
Drumbur	10-156	Bliki	09-153	77,6	108,3	93,0	16,1	9,8	7,2	30,7	2,6	17,8
Lói	09-151	Jökull	07-151	115,7	70,0	92,9	15,6	11,3	6,9	29,1	2,9	17,6
Askur	10-152	Frosti	07-843	91,2	83,3	87,3	16,6	10,8	7,5	30,3	3,1	17,8
Kengur	11-153	Máni	09-849	101,2	57,6	79,4	15,8	11,2	7,3	29,1	3,2	17,8
Eiki	10-155	Loki	09-607	94,6	43,6	69,1	16,8	10,7	7,4	28,6	3,1	17,6
Staur	11-152	Borði	08-838	92,6	17,1	54,9	16,0	10,3	7,0	27,3	3,0	17,5
							16,2	10,7	7,1	30,7	3,0	17,9

Hér er mikið af glæsilegum lömbum í afkvæmahópunum eins og tölurnar staðfesta rækilega. Aftur á móti er ósamræmi á niðurstöðunum fyrir aðalþættina tvo í rannsókninni allmikið eins og sjá má og er ekki óalgennt að komi fyrir þar sem kostir lambanna eru miklir. Lambahópurinn undan Reyni 10-150 gefur þarna ótrúlega yfirburði í skoðun og mælingu lífandi lamba en kjötmatсниðurstöður eru nærri meðallagi fyrir rannsóknina. Reynir er sonur Frosta 07-843. Móðurfaðir Reynis er Ylur 06-152. Girðir 11-155 er þarna með lambahóp sem er ákaflega glæsilegur og kemur með yfirburði úr báðum þáttum rannsóknarinnar. Fallþungasamanburðurinn er lömbunum undan Girði aðeins óvilhallur. Girðir er sonur Bera 10-357, sem er undan Byr 08-283 á Þverá, sem er sonur At 06-806 en móðurfaðir Girðis er Cat 04-992 og hann því örlítið skyldleikaræktaður afkomandi hans. Kjötmatið og þá sérstaklega matið fyrir gerð er frábært fyrir lömbin undan Lóa 09-151 en eins og áður er líflambamælingasamanburður honum óhagstæður þó að niðurstöðurnar séu tölulega mjög góðar. Mögulega hefur einhver áhrif að lömbin undan Lóa eru öll gemlingslömb. Lói er sonur Jökuls 07-844 en móðurfaðir hans er Bylur 04-430 á Preshólum.

Hafrafellstunga

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Blær	08-100	Andvari	06-100	131,2	137,4	134,3	15,6	11,4	6,5	31,3	3,3	18,1
Bryti	11-232	Grábotni	06-833	90,5	129,5	110,0	16,1	10,4	7,0	31,4	3,5	17,8
Vörður Línus	10-233	Fannar	07-808	100,5	98,6	99,6	15,4	10,8	6,8	30,0	3,0	17,7
Gauti	09-102	Kveikur	05-965	113,1	84,4	98,8	16,5	10,4	6,5	28,6	2,2	17,7
Kambur	08-107	Bifur	06-994	96,6	99,8	98,2	16,4	10,7	7,1	30,1	3,2	17,9
Greifi	11-231	Grábotni	06-833	74,0	104,4	89,2	16,2	9,7	7,0	30,1	3,0	17,7
Fylliraftur	10-231	Raftur	05-966	92,2	84,6	88,4	16,6	10,0	6,8	28,7	2,5	18,0
Hagi	11-236	Fjarki	10-150	82,1	91,8	87,0	16,0	10,2	7,1	30,0	3,5	17,8
Gustur	11-235	Blær	08-100	96,7	63,0	79,9	15,5	10,6	6,8	28,4	2,9	17,8
Spaði	11-233	Sokki	07-835	73,2	69,7	71,5	16,4	9,6	7,0	28,1	2,5	17,7
							16,1	10,5	6,8	30,0	3,1	17,9

Tölurnar segja það sem segja þarf um mikla kjötgæðaeiginleika hjá mörgum lömbunum í þessari rannsókn. Eins og oft sést við þær aðstæður er ofurlítið ósamræmi í niðurstöðum aðalþátta rannsóknarinnar fyrir suma afkvæmahópna. Blær 08-100 skipar toppsætið í heildareinkunn eins og síðustu ár. Að þessu sinni eru miklir yfirburðir fyrir báða aðalþætti rannsóknarinnar. Blær er löngu landspekkur fyrir að gefa einstakt kjötmat fyrir gerð hjá afkvæmum sínum en þau hafa einnig fremur litla

fitu. Eins og áður hefur verið er fallþungasamanburður lömbunum undan Blæ heldur í óhag. Blær er sonur Andvara 06-100 en móðurfaðir hans Bobbi 04-105, sem var sonur Meistara 03-115 á Ærlæk. Bryti 11-232 er með lambahóp, sem sýnir umtalsverða yfirburði við mat og mælingar á lifandi lömbum, en hins vegar eru kjötmatsniðurstöður í samanburðinum hér lömbunum heldur í óhag. Byr er sonur Grábotna 06-833 en móðurfaðir hans er Stubbur 05-235. Líkt og á síðasta ári er kjötmat lambanna undan Línusi Gauta 09-102 mjög gott, einkum fitumatið gott í samanburði hópanna. Línus er frá Snartarstöðum sonur Kveiks 05-965 en móðurfaðir hans er Sóði 03-524.

Klifshagi 2

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Hómer	10-765	Kveikur	05-965	99,0	131,5	115,3	16,8	10,2	7,7	30,4	3,1	17,7
Fálki	11-684	Hergill	08-870	107,3	121,3	114,3	16,3	10,0	7,2	30,5	3,4	17,7
Stelkur	11-688	Knapi	07-868	99,8	112,5	106,2	16,2	9,1	6,8	29,8	2,8	17,6
Leo	11-768	Gosi	09-850	96,6	96,0	96,3	17,2	9,8	7,6	28,9	2,7	17,5
Fróði	11-770	Atli	09-254	92,6	95,2	93,9	17,1	9,9	8,0	29,3	3,0	17,5
Tappi	11-769	Raftur	05-966	97,1	89,4	93,3	16,7	9,7	7,4	28,5	3,0	17,4
Kjáni	09-776	Geisli	07-256	102,3	76,5	89,4	15,8	10,1	7,3	27,3	2,7	17,5
Buffi	11-711	Guffi	08-869	87,0	64,2	75,6	16,4	9,7	7,6	27,7	3,2	17,4
							16,5	9,9	7,4	29,2	3,0	17,6

Í rannsókninni hér kemur Hómer 10-765 með hæsta heildareinkunn fyrir sinn lambahóp. Yfirburðir hans við mælingar og mat lifandi lamba eru gríðarlega miklir en fyrir kjötmatshlutann er fitumatið honum aðeins til trafala þannig að sá hluti rannsóknarinnar hafnar á meðaltali í samanburðinum. Hómer er sonur Kveiks 05-965 en móðurfaðir hans er Faxi 05-202 frá Sveinungsvík. Næstur stendur lambahópur undan Fálka 11-684 í Sandfellshaga II en hjá þeim lömbum eru yfirburðir í báðum aðalþáttunum en samt verulega meiri fyrir ómsjarmælingaþáttinn. Fálki er sonur Hergils 08-870 en móðurfaðir hans Mjaldur 06-544.

Sandfellshagi I

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Nagli	10-214	Hrói	07-836	134,4	175,6	155,0	16,5	10,9	7,4	32,3	3,1	17,9
Glussi	11-715	Multi	08-206	98,0	132,4	115,2	17,1	10,3	8,1	31,6	3,7	18,2
Spakur	11-720	Guffi	08-869	103,7	109,3	106,5	16,1	9,8	7,3	30,0	3,0	17,8
Greyfi	11-231	Grábotni	06-833	93,7	118,7	106,2	16,6	9,4	7,5	30,4	3,1	17,8
Buffi	11-711	Guffi	08-869	88,8	121,3	105,1	17,1	9,6	7,9	30,7	3,2	17,6
Barði	09-719	Þurs	07-101	97,9	92,9	95,4	16,2	9,5	7,3	29,2	2,7	17,6
Klaki	09-717	Kaldi	03-989	83,8	47,6	65,7	16,0	9,3	7,5	28,2	3,7	17,8
Gimsteinn	10-261	Leistur	08-262	75,5	28,6	52,1	16,0	8,3	7,1	27,1	3,4	17,6
							16,4	9,8	7,5	29,8	3,3	17,8

Í rannsókninni hér kemur fram ein af stórstjörnum haustsins í afkvæmarannsóknunum. Þetta er lambahópurinn undan Nagla 10-214. Lömbin koma með ótrúlega yfirburði í ómsjarmælingunum og lærahold eru ákaflega góð. Kjötmatið er einnig sérlega gott, sér í lagi samt matið fyrir gerð en fitumatið er líka hagstætt. Lömb undan Nagla vöktu athygli á honum strax haustið 2011 og þar skipaði hann sér strax í flokk efstu hrúta landsins í BLUP kynbótamatinu um kjötgæði. Nagli er sonur Hróa 07-836 en móðurfaðir hans Bylur 04-430 á Presthólum. Glussi 11-715 á athyglisverðan lambahóp þar sem bakvöðvamælingar eru mjög góðar og lærahold frábær. Kjötmatssamanburður skilar honum aftur á móti á meðaltal og eru lömbin full feit en mat um gerð mjög gott. Glussi er sonur Multa 08-206 í Sveinungsvík, sem var einn hrútanna hér í stöðvarrannsókninni haustið 2011 en móðurfaðir Glussa er Hnallur 05-166 í Sandfellshaga II. Spakur 11-720 er þarna með kostamikinn hóp, sem er vel yfir meðaltali um báða aðalþætti rannsóknarinnar. Spakur er einnig afsprengi rannsóknarinnar 2011 þar sem Guffi 08-869 er faðir hans en móðurfaðir Spaks er aftur á móti Spakur 00-909.

Sandfellshagi II

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Kappi	10-689	Rapp	08-683	117,8	126,4	122,1	16,0	10,5	7,2	31,1	3,5	18,2
Þröstur	11-686	Dali	07-478	115,7	120,0	117,9	17,2	10,4	7,3	30,8	3,2	18,0
Flotti	10-687	Grábotni	06-833	112,7	116,2	114,5	16,7	10,3	7,4	30,7	3,6	17,9
Gaukur	11-685	Hergill	08-870	100,4	114,9	107,7	16,9	10,1	7,7	30,1	3,1	17,7
Svalur	11-689	Sómi	10-688	97,0	118,0	107,5	16,3	9,7	7,4	30,2	2,8	17,8
Fálki	11-684	Hergill	08-870	120,1	84,1	102,1	17,2	11,1	7,9	29,2	3,3	17,6
Guffi	08-684	Faldur	07-164	81,0	91,2	86,1	16,2	9,6	7,9	28,9	3,1	18,0
Skúmur	11-683	Guffi	08-869	84,6	87,2	85,9	16,9	9,1	7,5	29,0	3,2	17,7
Börkur	10-158	Bliki	09-153	70,3	69,1	69,7	17,0	8,2	7,4	28,9	3,4	17,6
							16,7	10,0	7,6	29,6	3,2	17,7

Tveir hrútar sem vöktu athygli fyrir góða lambahópa í stóru rannsókninni fyrir stöðvarnar hér á búinu haustið 2011 standast prófið núna aftur með snilld. Kappi 10-689 er með ákaflega vel gerðan lambahóp og eins og á síðasta ári eru einstök lærahold lambanna, sem vekja mesta athygli. Fallþungasamanburður er lömbunum heldur í óhag. Faðir Kappa er Rapp 08-683 en móðurfaðir hans At 06-806. Flotti 10-687 mætir þarna einnig aftur með lömb, sem glampa af glæsileika, og sækja yfirburði nokkuð jafnt í báða aðalþætti rannsóknarinnar. Flotti er sonur Grábotna 06-833 en móðurfaðir hans er Goli 06-161. Þröstur 11-686 á þarna hóp þroskamikilla vel gerðra lamba með mikla vöðvafyllingu bæði á baki og í lærum. Þröstur er undan Dala 07-478, Ærlæk, sem þarna var notaður vegna rannsóknarinnar á síðasta ári en móðurfaðir hans er Möller 07-169 sem er hrútur frá Ytra-Lóni. Bent skal á lambahóp undan Gauki 11-685 en hann er að sækja yfirburði sína alla í mat og mælingar lifandi lambanna. Gaukur er sonur Hergils 08-870 en móðurfaðir hans er Goli 06-161. Að síðustu skal bent á glæsilegt kjötmat fyrir gerð hjá lömbunum undan Fálka 11-684, en hann átti einnig lambahóp í rannsókn í Klifshaga 2 og er vísað til umfjöllunar þar.

Núpur

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Sólmundur	11-191	Grábotni	06-833	104,1	133,6	118,9	15,4	9,5	6,2	27,6	2,2	17,5
Haki	09-155	Fannar	07-808	83,0	142,6	112,8	15,1	8,9	6,3	28,2	2,6	17,4
Kambur	10-192	Sjóður	06-245	92,2	127,5	109,9	16,0	10,3	7,2	28,1	3,0	17,5
Lykill	11-194	Hvinur	09-197	112,4	99,8	106,1	15,2	9,6	6,0	27,0	2,8	17,3
Lubbi	11-244	Lokkur	07-243	113,9	85,1	99,5	14,5	9,4	5,7	25,9	2,3	17,2
Kyndill	10-191	Sjóður	06-245	112,6	78,3	95,5	15,5	10,0	6,3	25,4	2,1	17,1
Hylur	09-198	Lokkur	07-243	98,2	65,3	81,8	15,0	9,5	6,3	25,0	2,5	17,3
Lúlli	11-196	Frosti	07-843	103,8	51,0	77,4	13,9	8,4	5,2	24,5	2,5	16,8
Hlekkur	09-195	Lokkur	07-243	84,4	56,9	70,7	15,2	9,6	6,8	25,6	3,5	17,2
							15,1	9,4	6,2	26,8	2,6	17,3

Efstur með heildareinkunn í þessari rannsókn stendur lambahópur undan Sólmundi 11-191, en mestir yfirburðir hjá hópnum koma frá mati og mælingum lifandi lambanna en kjötmat lambanna er einnig gott. Sólmundur er sonur Grábotna 06-833 en móðurfaðir hans Blær 04-245 í Brekku. Haki 09-155 á Hagalandi er þarna með lambahóp, sem er að sýna gríðarlega mikla yfirburði frá ómsjarmælingum, en hins vegar stenst kjötmat lambanna undan honum ekki samanburðinn við lömbin undan heimahrútonum. Haki er sonur Fannars 07-808 en móðurfaðir hans Bjartur 01-415. Lömbin undan Kambi 10-192 eru eins og undan hinum tveim hrútonum með ákaflega mikla yfirburði í líflambamælingunum en kjötmatssamanburður er honum í óhag vegna full mikillar fitu hjá lömbunum. Kambur er frá Brekku og er hann sonur Sjóðs 08-245 og móðurfaðir hans er Lokkur 07-243.

Presthólar

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Tuði	11-621	Bakur	10-745	104,6	137,6	121,1	14,3	9,4	5,5	31,3	2,5	17,6
Drumbur	10-156	Bliki	09-153	106,4	135,4	120,9	14,5	10,6	6,2	31,2	2,4	17,6
Blær	11-404	Leistur	09-429	107,7	122,7	115,2	14,8	9,5	5,6	30,5	2,6	17,6
	10-050	Raftur	05-966	105,3	115,3	110,3	14,6	9,5	5,6	30,2	2,7	17,7
Svali	11-402	Jökull	07-844	103,5	107,1	105,3	14,3	9,5	5,6	29,8	2,6	17,7
Kaldi	11-403	Toppur	08-421	96,7	108,5	102,6	14,6	9,7	6,0	29,9	2,6	17,5
Toppur	08-421	Bifur	06-994	102,5	100,5	101,5	14,9	9,7	5,9	29,4	2,4	17,6
Baxi	11-623	Gosi	09-850	103,6	89,8	96,7	14,4	9,5	5,6	29,1	2,5	17,4
Leistur	09-429	Smyrill	04-800	80,1	79,6	79,9	14,6	8,7	5,8	29,0	3,0	17,5
Mammút	10-621	Ronaldo	09-048	94,7	41,9	68,3	15,2	9,8	6,3	26,2	3,1	17,4
Pusi	11-624	Kaldi	03-989	79,8	34,3	57,1	14,5	8,0	5,5	26,2	3,0	17,1
							14,6	9,4	5,7	29,5	2,6	17,5

Tuði 11-621 á lambahópinn, sem hér stendur efstur í heildareinkunn, og eru þykkir vöðvar og lítil fita í kjötmatinu þeir þættir, sem skila til hans mestum yfirburðum. Tuði er fæddur á Sigtúnum í Óxarfirði og er faðir hans Bakur 10-745 á Ærlæk en móðir hans var frá Bjarnastöðum undan Snar 08-157 en Snar var sonur Frosta 07-843. Drumbur 10-156 á Bjarnastöðum er hér með lambahóp eins og í stóru rannsókninni á Hagalandi/Svalbarði. Hér vekur mesta athygli ákaflega þykkur bakvöðvi og mjög miklir yfirburðir fyrir gerðarmatið í kjötmatinu. Drumbur er sonur Blika 09-153 en móðurfaðir hans er Ljúfur 05-968. Blær 11-404 er hér með lambahóp þar sem þykkir vöðvar og lítil fita í kjötmatinu eru þeir kostir, sem skila mestum yfirburðum í rannsókninni. Faðir Blæs er Leistur 09-429 en móðurfaðir Blæs, Toppur 08-421, var hrútur undan Bifri 06-994, sem einnig á afkvæmahóp hér. Hrútur 10-050 á Gunnarsstöðum er hér með lambahóp, sem sýnir góð kjötgæði, en þessi hrútur er sonur Rafts 05-966.

Snartarstaðir 2

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Ís	11-524	Frosti	07-843	101,2	155,6	128,4	17,0	10,4	7,6	32,1	2,3	18,1
Multi	08-206	Bjálki	06-995	101,6	147,3	124,5	17,2	10,2	7,5	31,6	2,5	17,8
Vír	11-527	Borði	08-838	115,2	110,3	112,8	15,9	10,9	7,2	30,2	3,0	17,7
Bakur	10-745	Kveikur	05-965	99,7	113,5	106,6	16,5	10,5	7,6	30,4	2,9	17,9
Klettur	08-511	Tindur	06-104	96,3	106,7	101,5	16,1	10,2	7,4	30,0	3,2	17,9
Dali	07-478	Spotti	05-751	110,8	90,1	100,5	16,2	10,3	7,1	29,3	2,8	17,6
Korni	10-520	Messi	09-285	93,2	98,0	95,6	16,3	9,7	7,2	29,4	2,7	17,9
Sóði	09-515	Kveikur	05-965	93,5	60,5	77,0	16,3	9,1	6,8	27,5	2,5	17,5
Latur	11-526	Grábotni	06-833	90,0	53,5	71,8	16,7	10,0	7,6	27,7	2,6	17,5
							16,4	10,1	7,3	29,6	2,8	17,7

Í þessari rannsókn kemur á toppinn með heildareinkunn lambahópur undan Ís 11-524. Lömbin eru væn með ákaflega þykkar bakvöðva og mjög góð lærahold og kjötmat fyrir gerð er gott en lömbin aðeins í feitari kantinum. Ís er sonur Frosta 07-843 en móðurfaðir hans er Dökkvi 07-809. Multi 08-206 í Sveinungsvík er hér mættur til leiks með góðan lambahóp, sem er ákaflega keimlíkur lömbunum undan Ís bæði um kosti og galla. Multi er sonur Bjálka 06-995 en Náli 98-870 er móðurfaðir hans. Vír 11-527 er með bestar niðurstöður úr kjötmatshluta rannsóknarinnar enda lömbin með ákaflega gott gerðarmat. Fallþungasamanburðurinn er þessum lambahópi aftur á móti aðeins óhagstæður. Vír er undan Borða 08-838 en Sori 05-537 er móðurfaðir hans.

Garður

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Málmur	11-254	Kopar	10-257	106,6	179,1	142,9	16,8	10,7	7,5	34,7	2,6	17,8
Fjarki	10-150	Búri	09-165	112,8	163,4	138,1	15,9	10,1	6,5	34,1	3,1	18,0
Rupp	10-250	Rapp	08-683	128,1	106,8	117,5	16,8	11,4	7,4	31,3	2,7	17,6
Rúbín Indriði	10-251	Borði	08-838	109,6	124,5	117,1	16,7	10,5	7,3	32,2	2,5	17,6
Jóns	11-250	Guffi	08-869	103,0	112,6	107,8	16,5	10,3	7,3	32,0	3,0	17,8
Freri	07-251	Gaddur	04-950	102,9	108,7	105,8	16,5	10,4	7,4	31,7	2,7	17,6
Sær	11-252	Fjarki	10-150	119,4	90,8	105,1	15,5	10,4	6,7	30,8	2,9	17,6
Ripp	09-252	Mjöður	07-811	100,1	87,9	94,0	16,7	10,4	7,5	30,6	3,0	17,7
Freyr	11-251	Fjarki	10-150	66,0	69,4	67,7	16,3	9,8	8,1	30,3	3,8	17,6
Skuggi	11-255	Börkur	10-158	67,3	2,9	35,1	15,5	8,2	6,9	28,1	2,8	17,3
							16,4	10,3	7,4	31,3	2,9	17,6

Hér mæta til leiks miklir toppar og eins og tölur bera vitni um eru til staðar mikil kjötgæði hjá mörgum lambanna. Í heildareinkunn stendur efstur lambahópur undan Málmur 11-254. Yfirburðir lambanna í mælingu á bakvöðvabykkt eru gríðarlegir og einnig eru lærahold mjög góð og matið fyrir gerð en fitumatið gefur enga yfirburði. Faðir Málmur er Kopar 10-257 en móðurfaðir hans Atli 09-254, sem er sonur Bletts 05-967. Lömbin undan Búra 10-150 sýna sömuleiðis ákaflega mikla yfirburði úr ómmælingu og lærastigun og fitumatið hjá lambahópnum er honum hagstætt. Búri sýndi einnig feikilega mikla yfirburði í rannsókn hér haustið 2011. Búri kemur frá Sandfellshaga II og er faðir hans Búri 09-165 sem er frá Ytra-Lóni og rekur ættir aftur til Fróða 04-963 en móðurfaðir Fjarka, Hnallur 05-166, var um árabíl aðal kynbótahrútur í Sandfellshaga II. Lambahópur undan Rupp 10-250 kemur langefstur allra hrútanna í kjötmatshluta rannsóknarinnar og sérstaklega er gerðarmat lambanna frábært. Rupp er líkt og Fjarki fengin frá Sandfellshaga II og er faðir hans Rapp 08-683 en móðurfaðir hans Faldur 07-164 og er Rupp þannig lítilllega skyldleikaræktaður afkomandi Mjaldurs 06-544. Rúbín 10-251 er þarna með mjög góðan lambahóp en ívið meira af yfirburðunum eru sóttir í líflambahluta rannsóknarinnar. Faðir Rúbíns er Borði 08-838 en móðurfaðir hans Kaldi 05-252, sem var undan Kulda 03-924. Í rannsókn á síðasta ári átti Rúbín einnig mjög góðan afkvæmahóp.

Svalbarð

Hrútlömb

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Faxi	09-152	Raftur	05-966	118,2	142,4	130,3	16,1	9,8	6,5	31,6	1,9	17,7
Birkir	10-893	Frosti	07-843	123,5	127,5	125,5	16,0	10,0	6,5	30,3	1,7	17,7
Kjöti	10-105	Ýmir	09-105	100,1	130,8	115,5	15,7	9,3	6,8	30,6	2,3	17,6
Ljúflingur	11-101	Faxi	09-152	108,9	119,3	114,1	16,6	9,7	7,0	30,1	2,0	17,6
Stórval	10-102	Kjarval	09-107	103,9	113,2	108,6	15,8	9,9	7,1	29,6	1,8	17,5
Drumbur	10-156	Bliki	09-153	106,0	109,9	108,0	16,6	10,6	7,7	30,1	2,2	17,5
Hvinur	09-197	Lokkur	07-243	104,4	109,4	106,9	16,2	10,1	7,3	29,6	1,9	17,4
Ofur-Guffi	11-106	Guffi	08-869	98,0	79,7	88,9	16,0	8,9	6,7	28,7	2,2	17,3
Drommi	09-201	Púki	06-807	104,3	62,7	83,5	16,3	9,6	7,0	28,0	1,9	17,5
Össi	11-105	Gammur	10-262	78,7	77,5	78,1	16,4	9,2	7,7	28,5	2,3	17,5
Gosi	10-762	Blær	08-100	79,3	73,5	76,4	15,8	9,1	7,5	28,3	1,9	17,3
Köngull	09-245	Lokkur	07-243	85,3	57,6	71,5	16,5	9,7	7,8	28,3	2,7	17,5
							16,2	9,7	7,2	29,5	2,1	17,5

Gimbrarlömb

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Faxi	09-152	Raftur	05-966	118,2	147,7	133,0	16,1	9,8	6,5	31,2	1,9	17,7
Hvinur	09-197	Lokkur	07-243	104,4	121,9	113,2	16,2	10,1	7,3	30,0	1,7	17,7
Ljúflingur	11-101	Faxi	09-152	108,9	116,9	112,9	16,6	9,7	7,0	29,9	2,0	17,7
Kjöti	10-105	Ýmir	09-105	100,1	125,4	112,8	15,7	9,3	6,8	30,7	2,4	17,7
Drumbur	10-156	Bliki	09-153	106,0	118,9	112,5	16,6	10,6	7,7	29,9	1,9	17,5
Birkir	10-893	Frosti	07-843	123,5	100,9	112,2	16,0	10,0	6,5	29,3	1,9	17,6
Ofur-Guffi	11-106	Guffi	08-869	98,0	105,4	101,7	16,0	8,9	6,7	30,2	2,5	17,5
Drommi	09-201	Púki	06-807	104,3	81,7	93,0	16,3	9,6	7,0	29,1	2,5	17,6
Gosi	10-762	Blær	08-100	79,3	97,2	88,3	15,8	9,1	7,5	29,2	2,1	17,5
Stórval	10-102	Kjarval	09-107	103,9	63,1	83,5	15,8	9,9	7,1	28,4	2,4	17,6
Össi	11-105	Gammur	10-262	78,7	84,0	81,4	16,4	9,2	7,7	29,4	2,6	17,6
Köngull	09-245	Lokkur	07-243	85,3	66,9	76,1	16,5	9,7	7,8	27,8	2,0	17,5
							16,2	9,7	7,2	29,5	2,2	17,6

Hagaland

Hrútlömb

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Práður	09-153	Kveikur	05-965	119,6	145	132,3	15,4	9,8	5,9	32,4	1,4	17,6
Drumbur	10-156	Bliki	09-153	94,2	152,3	123,3	16,4	10,7	7,6	33,1	1,8	17,8
Birkir	10-893	Frosti	07-843	108,4	136	122,2	17,0	10,2	6,8	33,0	1,8	18,0
Faxi	09-152	Raftur	05-966	113,6	120,9	117,3	16,5	11,0	7,1	31,9	2,0	17,6
Gosi	10-762	Blær	08-100	110,7	77,6	94,2	15,6	10,5	6,7	30,3	2,0	17,8
Kjöti	10-105	Ýmir	09-105	68,4	115,3	91,9	16,1	9,3	7,5	32,3	2,4	17,7
Ljómi	10-151	Kambur	08-107	86,5	92,4	89,5	15,8	9,8	7,1	30,9	1,9	17,8
Hvinur	09-197	Lokkur	07-243	100	71,5	85,8	16,8	11,2	7,8	30,4	2,1	17,7
Drommi	09-201	Púki	06-807	103,7	51,7	77,7	17,2	10,7	7,4	29,5	1,9	17,4
Köngull	09-245	Lokkur	07-243	93,5	41,8	67,7	16,7	10,3	7,4	29,7	2,6	17,7
							16,3	10,3	7,1	31,3	2,0	17,7

Gimbrarlömb

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Faxi	09-152	Raftur	05-966	113,6	144,7	129,2	16,5	11,0	7,1	32,7	2,2	18,0
Práður	09-153	Kveikur	05-965	119,6	124,8	122,2	15,4	9,8	5,9	32,1	1,9	17,5
Drumbur	10-156	Bliki	09-153	94,2	134,7	114,5	16,4	10,7	7,6	32,5	2,2	17,8
Birkir	10-893	Frosti	07-843	108,4	99,8	104,1	17,0	10,2	6,8	31,4	2,2	17,9
Hvinur	09-197	Lokkur	07-243	100	105,7	102,9	16,8	11,2	7,8	31,6	2,3	17,6
Drommi	09-201	Púki	06-807	103,7	95,2	99,5	17,2	10,7	7,4	31,7	2,4	17,5
Gosi	10-762	Blær	08-100	110,7	72,5	91,6	15,6	10,5	6,7	29,9	2,3	17,8
Köngull	09-245	Lokkur	07-243	93,5	83,1	88,3	16,7	10,3	7,4	31,0	2,6	17,7
Kjöti	10-105	Ýmir	09-105	68,4	84,8	76,6	16,1	9,3	7,5	31,1	2,8	17,7
Ljómi	10-151	Kambur	08-107	86,5	45,8	66,2	15,8	9,8	7,1	29,4	2,5	17,5
							16,3	10,3	7,1	31,4	2,3	17,7

Líkt og oft áður var framkvæmd afkvæmarannsókn á úrvalshrútum í Norður Þingeyjarsýslu. Hún var að þessu sinni á bæjunum Hagalandi og Svalbarði í Pistilfirði. Sex aðkomuhrútar voru fengnir auk þess sem einn heimahrútur á hvorum bæ var notaður á báðum búum. Aðkomuhrútarnir voru Birkir 10-151 og Drumbur 10-156 frá Bjarnastöðum, Hvinur 09-197 frá Núpi (fæddur á Brekku), Gosi 10-762 frá Klifshaga 2 (fæddur í Hafrafellstungu), Drommi 09-201 frá Sveinungsvík og Köngull 09-245 frá Brekku. Heimahrútar sem notaðir voru á báðum búum voru Kjöti 10-105 frá Svalbarði og Faxi 09-152 frá Hagalandi.

Mælingar á lifandi lömbum fóru fram daganna 20. og 21. september. Um stígun lambanna sá Eyjólfur Ingvi Bjarnason og um ómmælingar sá Sigurður Þór Guðmundsson. Upplýsingar um kjötmat byggja svo á öllum lömbum sem gengu undir sem tvílembingar og fóru í slátrun viku eftir að rannsóknin fór fram.

Margt glæsilegra lamba kom fram á sjónarsviðið í þessari rannsókn. Birkir 10-151 átti mjög kostamikinn hóp hrútlamba á báðum bæjum en meiri breytileiki var í gimbrarlömbunum undan honum. Sláturlömbin undan honum flokkuðust hins vegar geysilega vel voru væn, fitulítill og með gerð um meðaltal en rétt er að ítreka að stór hluti afkvæma var settur á.

Kjöti 10-105 átti einnig mjög magnaðan hóp hrútlamba sem voru feikilega vel gerð og mörg hver með mjög öflug lærahold. Þau sem lakari voru og fóru í slátrun flokkuðust hins vegar ekki nógu vel. Faxi 09-152 átti einnig mjög kostamikinn hóp lamba, sérstaklega gimbrarlömb en mörg þeirra voru mjög skapstór líkt þekkt er meðal afkomenda Rafts 05-966.

Af öðrum aðkomuhrútum má nefna Hvin 09-197 sem hafði gefið gríðarlega góðar niðurstöður heima á Núpi. Undan honum komu margar glæsikindur en breytileiki í bakvöðvabykkt og gerð var meiri en undan öðrum hrútum. Þau lömb sem fóru í slátrun flokkuðust hins vegar gríðarlega vel og sýndu jákvætt útslag í gerð. Drumbur 10-156 gaf einnig mjög góð lömb en mörg þeirra voru óþarflega feit.

Að rannsókninni lokinni þótti ekki ástæða til að fala nema einn hrút á sæðingastöð en það var Birkir 10-151 (10-893) sem verður hýstur á sæðingastöðvunum næsta vetur.

Laxárdalur

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Kraftur	11-324	Faxi	09-152	124,8	132,0	128,4	16,0	10,6	6,4	31,0	2,2	17,4
Flóki	10-320	Kveikur	05-965	117,9	127,7	122,8	14,7	9,3	5,6	30,4	2,1	17,3
Lási	07-024	Lási	05-226	117,5	91,5	104,5	15,8	9,8	6,2	28,9	2,4	17,3
Kristall	11-321	Flóki	10-320	92,7	114,7	103,7	14,5	8,6	5,8	30,2	2,8	17,6
Lykill	09-324	Lási	07-024	93,2	106,7	100,0	15,0	9,1	6,2	29,4	2,4	17,5
Taumur	11-322	Flóki	10-320	103,6	89,4	96,5	14,8	8,7	5,6	28,7	2,2	17,0
Massi	06-101	Baugur	05-105	88,5	97,3	92,9	14,6	8,6	5,9	29,5	2,9	17,2
Stubbur	11-323	Hergill	08-870	92,4	92,3	92,4	14,4	9,1	6,1	28,5	1,9	17,0
Öxull	10-323	Grábotni	06-833	83,2	92,7	88,0	14,8	8,8	6,2	29,1	2,7	17,4
Erpur	10-321	Kveikur	05-965	82,4	60,8	71,6	14,2	8,1	5,6	27,7	2,4	17,1
							14,8	9,0	5,9	29,2	2,4	17,3

Í afkvæmarannsókninni hér er það lambahópurinn undan Krafti 11-324, sem er með hæsta heildareinkunn, en lömbin bera af í vænleika og um flesta kjötgæðaeiginleika sem mældir eru í rannsókninni. Það kann að hafa einhver áhrif á niðurstöður samanburðar í rannsókninni að nær öll lömbin undan Krafti eru gemlingslömb. Kraftur er fenginn frá Hagalandi undan Faxe 09-152, sem er sonur Rafts 05-966, en móðurfaðir Krafts er Kjalvar 02-943 og móðurmóðurfaðir er Fróði 04-963. Mjög jafn og kostamikill lambahópur er þarna undan Flóka 10-320 en í rannsókninni haustið 2011 sýndi hann umtalsverða yfirburði. Flóki er sonur Kveiks 05-965 en móðurfaðir hans Jafet 00-023 var mikið notaður hrútur í Laxárdal um árabíl. Lömbin undan Lása 07-024 sýna prýðilegar niðurstöður í kjötmatshluta rannsóknarinnar. Lási er frá Hvammi 2 sonur Lása 05-226.

Gunnarsstaðir

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Loki	10-051	Dúx	09-203	118,2	182,9	150,6	15,9	10,4	6,4	31,4	2,6	17,8
Glanni	11-046	Hólmi	08-839	104,8	135,0	119,9	15,2	9,6	6,0	30,9	3,0	17,6
Helgi	05-205	Áki	04-533	109,1	125,1	117,1	14,3	9,5	5,6	29,8	2,6	17,3
Glói	11-048	Ljómi	09-041	100,0	132,2	116,1	14,4	9,4	5,8	30,0	2,4	17,3
Ljómi	09-041	Kveikur	05-965	101,5	129,0	115,3	15,5	9,3	6,0	29,8	2,3	17,2
Váli	10-047	Stáli	06-831	123,4	99,4	111,4	15,5	9,8	5,7	28,8	2,5	17,4
Fantur	10-046	Hriflon	07-837	97,8	123,3	110,6	15,5	9,3	6,1	29,8	2,3	17,2
Planki	10-043	Raftur	05-966	105,6	101,2	103,4	15,3	9,4	5,9	28,9	2,4	17,2
Laxi	11-044	Lagður	07-847	113,6	84,1	98,9	14,8	9,5	5,5	28,1	2,4	17,0
Djarfur	09-042	Raftur	05-966	96,5	78,0	87,3	14,8	8,8	5,6	28,1	2,4	17,1
Klettur	10-042	Hólmi	08-839	94,1	71,9	83,0	15,1	9,6	6,3	27,7	2,5	17,2
Uka	11-041	Grábotni	06-833	98,8	67,1	83,0	15,2	8,7	5,6	27,7	2,9	17,0
Mjaldur	09-045	Mjöður	07-811	92,6	61,2	76,9	14,6	8,7	5,6	27,4	2,9	17,0
Hnykill	11-042	Prjónn	07-812	82,8	59,1	71,0	15,7	8,8	6,3	26,5	2,1	16,6
Flóki	11-045	Lagður	07-847	78,3	52,7	65,5	14,3	8,2	5,6	27,2	2,6	16,9
Jói	09-046	Svoli	06-043	84,1	27,4	55,8	14,8	8,9	6,0	26,6	2,9	16,9
							15,0	9,3	5,9	28,9	2,5	17,2

Í þessari stóru rannsókn sýna margir afkvæmahópanna niðurstöður, sem full ástæða er til að veita frekari athygli. Efstur líkt og á síðasta ári er lambahópur undan Loka 10-051. Yfirburðir hans í ómsjarmælingaþætti rannsóknarinnar eru undraverðir en auk þykks bakvöðva ber einnig lærastigun hópsins talsvert af öðrum hópum. Kjötmatniðurstöður eru einni góðar, sérstaklega gerðarmatið, sem ber mikið af hinum hópnum. Þungasamanburður er hópnum einnig mjög í vil. Loki er fenginn frá Snartarstöðum og er faðir hans Dúx 09-203 í Sveinungsvík, sem er sonur Multa 08-206. Móðurfaðir Loka er Sör 04-531. Glanni 11-046 á þarna lambahóp, sem sýnir gríðarmikla yfirburði í líflambahlutanum en kjötmatniðurstöður í góðu meðallagi. Glanni er sonur Hólma 08-839 en móðurfaðir hans er Hrani 04-050. Helgi 05-205 hefur síðustu árin verið að koma fram sem athyglisverður kynbótahrútur á Gunnarsstöðum og mætir nú með lömb sem sýna góða yfirburði um flesta kjötgæðaðættina en þungasamanburður er þeim í óhag í ár. Helgi kemur frá Sveinungsvík og er faðir hans Áki 04-533 á Snartarstöðum en móðurfaðir Helga er Prúður 94-834. Næstir í röð lambahópanna koma lömb þeirra feðga Ljóma 09-041 og Glóa 11-048 en þeir eru mjög keimlíkir. Yfirburðir þeirra beggja í rannsókninni eru nær allir fengnir úr ómsjarmælingaþætti rannsóknarinnar. Ljómi hefur síðustu árin verið í toppinum í rannsókn hér og löngu sannað sig sem mikil kynbótakind en hann er sonur Kveiks 05-965 en móðurfaðir hans Toppur 00-926. Móðurfaðir Glóa er aftur á móti Blómi 04-048. Bæði Váli 10-047 og Fantur 10-048 voru með athyglisverða hópa haustið 2011 og niðurstöður nú staðfesta kosti þeirra. Váli, sem er undan Stála 06-831, kemur eins og þá með yfirburði í kjötmatinu en yfirburðir lambanna undan Fantu eru nú allir frá ómsjarmælingaþætti rannsóknarinnar en Fantur er undan Hrifloni 07-837.

Ytra-Áland

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Alvin	10-077	Rúbín	08-004	97,1	165,2	131,2	14,9	8,8	5,9	29,7	2,3	17,4
Dóri	09-076	Jökull	07-844	125,3	109,8	117,6	14,6	9,6	5,6	28,3	2,5	17,1
Gaurson	08-075	Gaur	04-532	105,8	107,5	106,7	13,8	9,1	5,6	28,0	2,1	17,3
Sammi	10-070	Sam	06-078	101,0	110,0	105,5	14,1	8,8	5,6	28,2	2,4	17,4
	11-078	Alvin	10-077	87,1	111,4	99,3	14,4	8,3	5,8	28,5	2,7	17,5
	11-074	Dóri	09-076	101,6	83,2	92,4	14,9	9,0	5,9	27,2	2,5	17,0
Frami	11-070	Ljómi	09-041	90,7	87,5	89,1	14,6	8,4	5,8	27,3	2,7	17,3
Janki	11-072	Hlammur	09-004	91,2	75,8	83,5	13,7	8,0	5,3	26,5	2,5	16,9
Leistur	08-262	At	06-806	83,6	74,7	79,2	14,6	8,8	6,2	27,3	2,8	17,2
	11-076	Dóri	09-076	95,6	59,1	77,4	14,5	9,0	6,0	26,0	2,7	17,2
	11-073	Dóri	09-076	75,6	53,2	64,4	14,0	7,6	5,6	25,5	2,9	16,6
							14,4	8,8	5,7	27,9	2,5	17,2

Allir hrútarnir, sem eiga lambahópana, sem efstir standa í rannsókn hér eru aðfengnir. Efstur í heildareinkunn er hópur undan Alvin 10-077 og eru yfirburðirnir hjá honum allir fengnir frá gríðarlegum yfirburðum í ómsjarmælingunum. Fallþungasamanburðurinn er einnig þessum lambahópi nokkuð í hag. Alvin er fenginn frá Ytra-Lóni undan Rúbín 08-004, sem er sonur Kveiks 05-965, sem þar hefur reynst mjög vel, en móðurfaðir Alvins er Toppur 04-001. Lambahópurinn undan Dóra 09-076 sækir meiri hluta sinna yfirburða í kjötmatshlutann og eru yfirburðir hans í gerðarmati lambanna umtalsverðir. Dóri er hrútur, sem er fenginn frá Bjarnastöðum, og er hann sonur Jökuls 07-844 en móðurfaðirinn er Varmi 06-153. Gaursson 08-075 er að sækja yfirburði í báða aðalþætti rannsóknarinnar en haustið 2010 átti hann lambahóp, sem skipaði sér þá á toppinn í rannsókninni hér. Að þessu sinni er þungasamanburðurinn fyrir lömbin undan honum heldur neikvæður. Gaursson kemur frá Snartarstöðum og er hann sonur Gaur 05-532, sem þar gerði garðinn frægan um árabíl, og móðurfaðir hans er Sör 04-531.

Ytra-Lón

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Rúbín	08-004	Kveikur	05-965	98,4	158,8	128,6	18,5	9,7	8,0	34,4	2,6	17,9
Þistill	10-104	Hjálmar	09-314	111,5	130,9	121,2	17,7	9,9	7,6	33,1	3,8	17,9
Karri	10-103	Rúbín	08-004	108,3	127,6	118,0	19,6	10,5	8,4	32,5	3,1	17,6
Hjörtur	11-003	Grábotni	06-833	116,3	107,2	111,8	16,0	9,3	6,7	31,8	3,5	17,5
Botni	10-105	Grábotni	06-833	95,8	107,4	101,6	18,9	9,6	8,1	31,5	3,2	17,6
Ríli	11-002	Royal	06-005	114,4	76,0	95,2	17,0	9,6	7,1	29,8	3,3	17,5
Prins	09-002	Royal	06-005	99,5	87,3	93,4	18,0	9,9	8,0	30,8	3,7	17,6
Kóngur	09-001	Royal	06-005	90,0	93,2	91,6	17,5	8,7	7,4	30,7	2,8	17,6
Safír	10-101	Hriflon	07-837	90,3	75,8	83,1	18,7	8,8	7,7	30,4	3,4	17,5
Ópal	10-326	Forni	08-005	75,7	45,9	60,8	17,9	8,9	8,1	28,9	3,7	17,5
							17,9	9,5	7,7	31,3	3,3	17,6

Lambahópurinn, sem hreppir toppsætið í rannsókninni hér, er undan Rúbín 08-004 og eru lömbin að þessu sinni rígvæn með feikilega yfirburði í ómsjarmælingunum þaðan sem allir yfirburðir í rannsókninni núna eru fengnir en haustið 2009 mætti Rúbín einnig með glæsihóp í rannsókn hér. Rúbín er sonur Kveiks 05-965 en móðurfaðir hans er Nökkvi 02-007 frá Laxárdal, sem var notaður hér á búinu um árabíl. Þistill 10-104 á þarna hóp þar sem yfirburðir eru sóttir á bæði borð í rannsókninni en yfirburðirnir samt verulega meiri í líflambahlutanum enda lömbin vöðvabykk á baki og í lærum. Þistill er frá Holti í Þistilfirði og er faðir hans Hjálmar 09-314, sem var sonur Púka 06-807, en móðurfaðir Þisils er Vangi 05-211 úr Kollavík. Karri 10-103 á þarna gríðarlega væn lömb og vel gerð. Yfirburðir í ómsjårhluta rannsóknarinnar eru miklir og gerðarmatið í kjötmatinu afgerandi best fyrir hópana í rannsókninni. Karri er sonur Rúbíns

08-004, sem fjallað er um hér á undan, en móðurfaðir Karra er Hængur 04-005. Karri sjálfur er grár að lit. Hjörtur 11-003 er þarna með afkvæmahóp, sem skilar talsvert meira af sínum yfirburðum frá kjötmatshætti rannsóknarinnar, en fallþungasamanburðurinn er honum verulega neikvæður meðal þeirra gríðarvænu lamba sem þarna eru í rannsókninni og þess vegna er eitthvað af yfirburðunum reiknaðar „leiðréttingar“. Hjörtur er frá Snartarstöðum og er hann sonur Grábotna 06-833 en Ás 04-528 er móðurfaðir hans.

Sauðanes

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Ivik	10-013	Dýri	04-007	106,0	133,7	119,9	16,7	8,8	6,9	29,7	3,3	17,4
Grettir	11-011		08-018	114,4	110,9	112,7	15,9	8,9	6,5	28,7	2,8	17,1
Steri	10-011	Rúbín	08-004	109,4	102,5	106,0	16,2	9,2	7,0	28,5	2,9	17,2
Lurkur	09-010	Raftur	05-966	104,4	105,6	105,0	17,2	9,3	7,4	28,7	3,2	17,4
Drumbur	11-012	Lurkur	09-010	96,3	99,7	98,0	16,0	8,5	6,8	28,2	2,8	17,3
Faktor	03-201	Leki	00-880	95,2	94,3	94,8	16,4	9,2	7,4	28,2	2,9	17,0
				114,4	72,2	93,3	16,5	8,9	6,8	27,5	3,2	16,9
Toppur	07-013	Gýmir	06-041	91,3	93,1	92,2	15,8	9,0	7,2	27,9	2,7	17,2
Magni	11-010	Þór	05-013	88,1	82,1	85,1	16,5	9,0	7,5	27,9	3,2	17,2
							15,0	9,3	5,9	28,9	2,5	17,2

Toppurinn í rannsókninni hér á búinu fellur að þessu sinni í hlut lambanna undan Ivik 10-013, sem sýna umtalsverða yfirburði, sérstaklega samt fyrir ómsjarmælingaþáttinn í rannsókninni, en lömbin eru prýðilega vel vöðvafyllt. Ivik er fenginn frá Ytra-Lóni og faðir hans Dýri 04-007 var sonur Dreitils 00-891, en fjölbreyttur uppruni er að Ivik vegna þess að móðurfaðir hans er Ormur 02-933. Lambahópurinn undan Gretti 11-011 kemur með sína yfirburði nokkuð jafnt frá báðum aðalþáttum rannsóknarinnar og sérstaklega lyftir fitumat sláturlambanna honum nokkuð. Faðir Grettis var hrútur 08-018 en móðurfaðir hans Bergur 06-011 er sonur Busa 03-946.

Tungusel

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Ósi	11-056	Demantur	10-263	142,2	187,7	165,0	16,4	9,6	6,4	32,7	2,7	17,6
Axalalli	11-057	Bakur	10-745	118,6	164,9	141,8	15,1	9,0	6,3	32,7	2,7	17,3
Blámi	09-550	Spakur	07-041	116,1	135,5	125,8	16,0	9,5	7,0	31,9	4,2	17,6
Fróði	11-050	Grábotni	06-833	119,4	88,3	103,9	16,1	10,0	7,2	29,0	3,6	17,2
Keilir	11-052	Grábotni	06-833	106,6	94,3	100,5	15,8	8,6	6,6	29,3	3,8	17,3
Blíður	09-056	Púki	06-807	94,4	79,6	87,0	15,7	8,4	6,8	28,4	3,5	17,2
Ljúfur	09-057	Mjöður	07-811	94,3	72,0	83,2	15,8	8,8	7,1	28,5	4,0	17,0
Smári	09-552	Baugur	08-054	69,9	84,1	77,0	15,7	7,9	7,1	28,7	3,5	17,2
Geysir	09-052	Byr	08-057	91,0	53,5	72,3	15,4	8,2	6,7	26,8	3,3	16,9
Kjarval	09-054	Púki	06-807	92,9	43,8	68,4	16,0	8,1	6,7	26,8	3,3	16,9
							15,8	8,6	6,8	29,4	3,4	17,2

Eins og verið hefur stundum áður þá er gríðarlega mikill munur á milli lambahópanna sem eru í rannsókn hér. Ósi 11-056 er þarna með lambahóp, sem í tölulegum niðurstöðum stendur í efstu sætum haustið 2012. Yfirburðir lambanna í ómsjarmælingunum eru með ólíkindum miklir en kjötmatshlutinn skilar honum einnig feikilega miklum yfirburðum og á fitumat sláturlambanna ekki hvað minnstan þátt í því. Ósi er fenginn frá Flögu og er faðir hans Demantur 10-263, sem er sonur Kveiks 05-965 en móðurfaðir Ósa er Sunni 05-043 á Gunnarsstöðum. Lambahópurinn undan Axalalla 11-057 sýnir þarna einnig geysilega mikla yfirburði þar sem ómsjarmælingaþátturinn skilar samt snöggum meiru en í kjötmatshlutunum er fitumatið mjög jákvætt. Axalalli er fenginn frá Ærlæk og er hann undan Baki 10-

745, sem er sonur Kveiks 05-965 en móðurfaðir Axalalla er Dali 07-478. Lömbin undan Bláma 09-550 eru að smala til hans umtalsverðum yfirburðum og það fyrir flesta kjötgæðapættina, sem eru mældir í rannsókninni. Blámi sem er grár að lit er úr heimastofni undan Spak 07-041 en móðurfaðir Bergur 02-055.

Múlasýslur

Hofteigur

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Þórarinn	09-275	Mjöður	07-811	119,7	109,5	114,6	15,0	8,6	5,3	27,2	3,1	17,5
Hólmaháls	10-270	Hólmi	08-839	105,2	123,4	114,3	15,3	8,9	5,9	27,9	3,3	17,6
Quan	11-269	Þórarinn	09-275	106,7	119,6	113,2	15,7	9,1	6,0	27,9	3,8	17,4
Tossi	10-279	Blossi	07-823	111,8	101,1	106,5	15,6	8,7	5,6	26,4	2,8	17,7
Bossi	10-277	Blossi	07-823	86,2	126,5	106,4	15,7	8,5	6,2	27,6	3,1	17,6
Garðarshólmi	10-280	Hólmi	08-839	91,0	80,9	86,0	14,9	8,5	6,0	26,3	3,5	17,8
Frat	09-274	At	06-806	83,3	80,8	82,1	15,5	8,1	6,0	26,3	3,6	17,3
Máni	08-268	Máni	03-975	83,7	52,5	68,1	15,7	7,9	5,9	25,5	3,7	17,0
							15,4	8,5	5,8	27,0	3,4	17,5

Eins og á síðasta ári er það lambahópur undan Þórarini 09-275, sem skipar sér efstur í heildareinkunn. Sterkasti eiginleiki hjá lambahópnum nú er gott fitumat úr kjötmatinu. Faðir Þórarins er Mjöður 07-811 en móðurfaðir hans Áll 02-277 en sá hrútur átti að föður sæðingahrút með sama nafni. Hjá lömbunum undan Hólmahálsi 10-270 er ómsjarmælingahlutinn sá hluti rannsóknarinnar, sem er að skila mestum yfirburðum. Hólmaháls er sonur Hólma 08-839 en móðurfaðir hans Smári 05-279 var hrútur undan Gára 02-904. Quari 11-269 á þarna vænstu lömbin, með góðar ómmælingar og gerðarmat þeirra það besta í rannsókninni. Quari er sonur Þórarins 09-276, sem áður er nefndur, en Hvellur 05-969 er móðurfaðir hans.

Skjöldólsstaðir 1

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Bingó	07-149			102,8	154,2	128,5	16,3	7,7	6,0	27,8	3,2	17,3
Raftur	07-146	Raftur	05-966	120,1	124,3	122,2	16,8	8,0	5,9	26,5	3,6	17,2
	11-022	Bangsi	08-121	113,4	95,1	104,3	17,1	7,9	6,0	24,9	3,5	17,0
Mangó	07-148	Mímir	04-951	88,2	111,3	99,8	16,8	8,1	6,8	26,7	4,7	17,1
Viti	09-132	Gotti	05-804	111,0	86,1	98,6	16,8	8,1	6,2	25,0	4,1	17,1
Depill	08-141	Nári	07-145	105,9	82,4	94,2	17,0	7,7	6,1	24,5	3,8	17,1
Ás	09-104	Ás	04-813	95,3	84,3	89,8	15,8	7,6	6,0	24,9	4,5	17,4
Dalur	07-121	Langidal	01-931	88,7	90,4	89,6	16,8	7,9	6,7	24,9	3,9	17,4
Haukur	10-105		09-101	90,8	68,8	79,8	16,9	7,8	6,6	24,3	4,0	17,0
							16,6	7,9	6,3	25,6	4,0	17,1

Í þessari rannsókn standa eftir lambahópar undan tveim hrútum sem haustið 2008 gáfu góðar niðurstöður í rannsókn þá og hóparnir nú gera ekki annað en staðfesta þær niðurstöður. Hjá lömbunum undan Bingó 07-149 eru það ómmælingar, sem koma með nær alla yfirburðina, en fitumat sláturlambanna er líka hagstætt. Fyrir lambahópinum undan Rafti 07-146 skiptast yfirburðirnir aftur á móti nokkuð jafnt á báða aðalþætti rannsóknarinnar og er fitumat sláturlambanna drjúgt með að skila yfirburðum. Raftur er einn fjölmargra sona Rafts 05-966.

Mælivellir

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
	11-093	Kostur	09-851	104,2	132,4	118,3	16,1	8,3	6,0	26,4	3,2	16,8
	10-088		09-060	100,4	119,2	109,8	15,3	8,1	5,8	25,5	3,7	16,7
	11-089	Prjónn	07-812	111,8	98,4	105,1	15,6	8,4	5,7	24,2	2,7	16,7
	11-091	Grábotni	06-833	112,0	97,8	104,9	16,1	8,5	5,9	25,1	3,4	16,5
	11-084	Hukki	06-841	94,5	99,5	97,0	16,3	8,5	6,5	25,1	3,7	16,9
	11-088	Kostur	09-851	88,4	102,4	95,4	15,9	8,1	6,3	24,6	3,0	16,8
	10-082	At	06-806	97,4	86,0	91,7	16,1	7,7	5,8	24,5	3,9	16,5
	06-066			100,7	75,0	87,9	15,2	7,7	5,5	23,7	3,2	16,5
	11-080	Kóngur	04-829	99,6	65,3	82,5	15,8	8,2	6,0	23,2	3,7	16,8
							15,7	8,1	5,9	24,9	3,4	16,7

Í rannsókninni hér er það hrútur 11-093, sem á hópinn, sem efstur stendur um kjötgæði, þó að bakvöðvamælingar lambanna séu tekjudrýgsti einstaki eiginleikinn með yfirburðina en aðrir mældir eiginleikar liggja einnig vel yfir meðaltali í rannsókninni. Hrútur þessi er sonur Kosta 09-851 en móðurföðurfaðir hans er Lóði 00-871. Fyrir lambahópinn undan hrúti 10-088 kemur meginþungi yfirburðanna frá ómsjarmælingaþættinum en fitumatið er líka hagstætt. Föðurfaðir hrútsins 10-088 er Ás 04-813 en móðurföðurfaðir hans Flotti 98-850.

Hof 2

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Raftur	11-136	Raftur	05-966	103,3	142,6	123,0	16,2	8,7	6,4	29,3	2,9	17,7
Kveikur	11-129	Kveikur	05-965	121,6	121,0	121,3	16,2	8,4	5,6	28,0	2,7	17,5
Fálki	11-133	Fálki	06-834	100,6	119,1	109,9	16,0	9,0	6,6	29,0	3,7	17,1
Klumpur	11-128	Grábotni	06-833	91,8	127,3	109,6	16,7	9,0	7,1	29,0	3,2	17,4
Lagður	11-135	Grábotni	06-833	111,5	92,9	102,2	16,8	8,2	6,0	26,6	3,1	17,1
Frosti	11-134	Frosti	07-843	116,1	84,7	100,4	16,6	8,2	5,8	26,1	3,1	17,4
Bogi	11-131	Bogi	04-814	96,4	86,6	91,5	16,2	7,5	5,8	26,4	2,7	17,1
Þokki	11-127	Grettir	08-140	97,6	71,1	84,4	16,0	7,8	5,9	25,1	2,5	17,1
Hukki	11-130	Hukki	06-841	83,7	76,0	79,9	16,0	7,8	6,3	25,4	2,7	16,8
Ás	10-147	Geisli	07-134	91,7	65,8	78,8	16,7	8,2	6,6	25,1	3,0	17,1
							16,4	8,3	6,3	27,0	2,9	17,2

Hér eru í rannsókn stór hópur af veturgömlum hrútum, sem flestir eru synir hyndra sæðingarstöðvarhrúta, en til skamms tíma hefur kollótt fé verið mjög ríkjandi á þessu búi. Lambahópurinn, sem hér skipar sér á toppinn, er undan Rafti 11-136, sem kemur með gríðarlega mikla yfirburði í líflambaþætti rannsóknarinnar, lömbin hafa mjög þykkar bakvöðva og lærahold þeirra bera af hinum hópunum. Kjötmat lambanna er einnig gott. Næstur kemur Kveikur 11-129 sem er sonur Kveiks 05-965 en móðurfaðir hans Goði 04-125, ættaður frá Melum í Árneshreppi. Afkvæmahópur hans er er jafn um báða meginþætti rannsóknarinnar. Að endingu er rétt að benda á hópinn undan Klump 11-128. Lömbin eru þroskamikil með þykkar bakvöðva og koma vel út í kjötmatssamanburðinum. Klumpur er sonur Grábotna 06-833 en móðurfaðir hans Glæsir 05-129 var sonur Glæsis 98-876.

Egilsstaðir, Fljótsdal

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Púki	09-148	Púki	06-807	106,8	145,8	126,3	16,1	8,2	6,0	27,1	2,9	17,5
Ári	09-142	Púki	06-807	118,5	116,6	117,6	16,2	8,8	6,1	26,8	3,5	17,5
Lurkur	08-145	Raftur	07-150	101,2	119,1	110,2	16,0	8,6	6,4	26,6	3,6	17,2
Grámann	11-145	Grábotni	06-833	91,5	101,2	96,4	15,9	8,3	6,5	26,2	3,9	17,5
Kati	09-143	Cat	04-992	86,7	102,6	94,7	16,2	8,2	6,6	26,3	4,0	17,5
Bjarmi	11-149	Neisti	06-822	98,0	87,7	92,9	16,2	7,6	5,9	25,3	4,0	17,7
Dúmbó	06-148	Jumbó	05-146	101,3	68,5	84,9	14,9	6,9	4,9	23,5	3,1	17,5
Bútur	08-147	Lykill	07-143	89,7	51,2	70,5	16,8	8,3	6,8	23,1	4,0	17,6
							16,1	8,2	6,2	25,7	3,6	17,5

Í heildareinkunn kemur hér á toppinn lambahópur undan Púka 09-148. Hjá þessum lömbum er stærstur hluti yfirburðanna að koma frá líflambabætti rannsóknarinnar og kjötmatssamanburðurinn er einnig jákvæður. Púki á að föður samnefndan sæðingarstöðvarhrút 06-807 en móðurfaðir hans er Kvistur 98-145. Ári 09-142 á þarna lambahóp, sem er að gefa langbesta kjötmatssamanburðinn í þessari rannsókn, og líflambahlutinn færir honum líka ágæta yfirburði. Ári er eins og Púki undan Púka 06-807 en móðurfaðir Ára er Otur 04-141, sem á að föður samnefndan stöðvarhrút 00-910. Undan Lurki 08-145 er lambahópur, sem hefur heilmikla yfirburði úr ómsjármælingabættinum, en kjötmatnsniðurstöður um meðaltal rannsóknarinnar. Lurkur er sonur Rafts 05-966 en móðurfaðir hans Otur 04-141, sem að framan er nefndur.

Lundur, Völlum

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Púki	11-132	Púki	06-807	116,5	131,2	123,9	19,8	9,1	7,1	29,8	4,2	18,0
Blossi	10-114	Blossi	07-823	112,7	132,8	122,8	19,6	8,9	7,0	29,9	4,5	17,6
Kjóí	10-113	Kjóí	04-816	120,4	119,6	120,0	18,9	8,4	6,3	28,8	3,9	17,6
Héli	11-129	Grábotni	06-833	105,0	124,3	114,7	19,5	9,5	7,6	29,4	4,1	18,0
Hnikill	10-117	Skrauti	07-826	109,6	102,8	106,2	20,0	8,2	6,7	28,6	4,7	17,6
Strengur	10-120	Bogi	04-814	109,8	102,2	106,0	19,9	8,7	7,0	28,8	4,7	17,5
Grímur	11-128	Grábotni	06-833	102,5	101,6	102,1	20,5	10,3	8,4	28,9	4,9	17,9
Kollur	10-116	Skrauti	07-826	96,6	93,3	95,0	20,9	9,2	7,9	28,8	5,8	17,6
Kóngur	11-131	Kóngur	04-829	85,7	93,3	89,5	20,2	8,8	7,9	27,9	4,2	17,6
Stjáni	09-106	Kaldi	03-989	76,2	95,2	85,7	18,8	8,7	7,9	28,7	5,1	18,2
Skrauti	10-119	Skrauti	07-826	86,2	75,7	81,0	20,6	9,1	8,1	28,1	5,4	17,6
Örvar	10-121	Bogi	04-814	96,1	55,7	75,9	19,4	8,8	7,4	26,3	5,3	17,4
Móri	10-118	Skrauti	07-826	82,6	51,4	67,0	19,7	8,6	7,7	26,6	5,7	17,1
							19,9	9,0	7,5	28,6	4,8	17,7

Hér er eins og svo oft áður fremur stór rannsókn þar sem vænleiki lambanna er gríðarlega mikill eins og taflan sýnir. Hópurinn, sem fær hæsta heildareinkunn, er undan Púka 11-132 og eru yfirburðir hans miklir í báðum aðalþáttum rannsóknarinnar og lærahold mjög góð hjá þessum lömbum. Púki á að föður Púka 06-807 en móðurfaðir er Tindur 06-143. Lömbin undan Blossa 10-114 eru um margt með mjög líkar tölulegar niðurstöður og hjá Lömbunum undan Púka nema að lærahold eru ekki jafn mikil en góðir yfirburðir úr báðum aðalþáttum rannsóknarinnar. Blossi er undan Blossa 07-823 en móðurfaðir hans Styggur 99-877. Kjói 10-113 er með lambahóp með góðar bakvöðvamælingar og fitumat er frábært á jafnvænum lömbum en þó að fallþungasamanburður sé lömbunum undan Kjóa óhagstæður eru þau eftir sem áður mjög væn í þessum gríðarmikla vænleika. Kjói er sonur Kjóa 04-816 en móðurfaðir er Spegill 05-138. Fyrir lömbin undan Héla 11-129 eru meginyfirburðirnir fengnir frá ómsjármælingunum en þetta eru þrælsterk lömb. Héli er sonur Grábotna 06-833 en móðurföðurfaðir Lóði 00-871.

Austur Skaftafellssýsla

Fornustekkar

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Kári	09-219	Freyðir	07-810	114,8	179,0	146,9	16,4	9,4	6,8	30,6	2,4	17,4
Frami	11-251	Andi	03-572	99,7	171,0	135,4	17,3	9,5	7,4	31,0	2,6	17,3
Toppur	06-156	Opal	03-113	112,6	137,4	125,0	16,4	8,9	6,5	29,4	2,3	17,3
Gestur	11-191	Geysir	07-846	126,0	121,7	123,9	16,6	10,1	6,9	28,8	2,3	17,0
Vetlingur	11-211	Prjónn	07-812	90,8	148,7	119,8	16,5	8,9	7,1	30,3	2,4	17,3
Franklín	11-261	Boði 127	09-095	116,5	92,1	104,3	15,5	8,5	5,9	27,4	2,5	17,0
Svipur	08-218	Purs 39	06-385	84,9	97,7	91,3	16,4	8,9	7,2	28,2	2,6	17,4
Valli	11-171	Prjónn	07-812	102,8	78,2	90,5	16,9	9,0	6,9	26,9	2,2	16,8
Broddi	11-231	Hólmi	08-839	98,7	79,3	89,0	17,3	9,3	7,3	27,0	2,6	16,9
Klói	11-221	Kári	09-219	110,1	64,7	87,4	16,8	8,9	6,6	26,7	2,7	17,3
Sæll	11-131	Hólmi	08-839	87,8	85,3	86,6	16,5	8,5	6,9	27,0	2,2	17,1
Sjón	11-181	Hólmi	08-839	79,3	88,9	84,1	16,1	8,7	7,2	27,4	2,3	17,0
Óðinn	10-160	Borði	08-838	88,2	77,7	83,0	16,6	8,8	7,1	27,1	2,3	17,3
Herkúles	11-121	Raftur	05-966	104,0	59,7	81,9	15,9	8,3	6,2	26,0	2,4	16,9
Forkur	11-281	Ernir	06-099	87,5	72,1	79,8	17,3	9,3	7,6	26,5	2,1	16,8
Frakki	11-271	Fauti	09-096	89,8	65,1	77,5	16,7	8,2	6,7	26,1	2,0	16,9
Eingin	11-141	Hólmi	08-839	91,9	60,2	76,1	16,5	8,8	7,0	26,5	2,9	16,9
Alladín	11-151	Kári	09-219	76,9	51,1	64,0	16,2	8,6	7,2	26,1	2,7	16,9
							16,5	9,0	6,9	28,0	2,4	17,1

Á þessu fjármarga búi er eins og oft hefur verið mjög umfangsmikil rannsókn. Toppinn skipar lambahópurinn undan Kára 09-219 en hann hefur verið með afbragðslömb í rannsóknnum hér bæði haustin 2010 og 2011. Lömbin eru eins og áður að mælast með fádæma mikla yfirburði í bakvöðvabykkt og lærahold dæmast einnig mjög góð. Kjötmatssamanburðurinn er einnig verulega jákvæður en þess má geta að fjöldi sláturlambanna undan Kára var talsvert mikið á þriðja hundraðið að þessu sinni. Kári er sonur Freyðis 07-810 en móðurfaðir hans Skáli 03-203 er hrútur, sem er undan Háfi 00-149 í Nýpugörðum. Frami 11-251 á þarna mjög þroskamikil lömb, sem eru með gríðarmikla yfirburði í bakvöðvamælingunni, en kjötmatssamanburður sláturlambanna er nákvæmlega á meðaltalinu. Frami er fenginn frá Gerði undan Anda 03-572 en móðurfaðir hans er Raftur 05-966. Toppur 06-156 er ekki ókunnir við toppinn í rannsóknnum hér vegna þess að þar hefur hann oft verið og gerir enn. Lömbin að þessu sinni eru að skila umtalsverðum yfirburðum úr líflambaskoðuninni og kjötmatssamanburðurinn er einnig verulega jákvæður ekki síst hagfelld fitumat hjá sláturlömbunum. Toppur er sonur Opals 03-113, sem var einn margra sona Kristals 02-102, sem var hrútur, sem hér var mikið notaður og breytti fé mikið. Móðurfaðir Topps er Vinur 99-867. Gestur 11-191 er með hóp með rakin kjötgæði. Hann kemur í efsta sætið í kjötmatssamanburðinum og er gerðarmat lambanna undan honum það besta í rannsókninni. Gestur er sonur Geysis 07-846 en móðurfaðirinn er Kristall 02-102. Vettlingur 11-211 á þarna lambahóp, sem er að koma með feikilega mikla yfirburði í líflambasamanburðinum, en vantar aðeins á að ná meðaltali í kjötmatssamanburði enda lömbin aðeins í feitari kantinum. Vettlingur er sonur Prjóns 07-812 en móðurfaðir Áll 00-868 og enn bætir á Hestsblóðið þar sem móðurmóðurfaðir er Sónn 95-842.

Nýpugarðar

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
	10-513	Fannar	07-808	129,0	142,4	135,7	15,3	9,1	5,8	31,3	2,6	17,4
	09-510		07-398	105,3	146,9	126,1	14,6	8,4	5,9	31,9	2,4	17,0
	08-502	Cat	04-992	110,2	128,0	119,1	15,2	9,1	6,3	31,3	2,6	17,5
	11-523	Jökull	07-844	108,0	110,9	109,5	15,9	8,9	6,3	30,2	2,8	17,1
Taumur	10-512	Borði	08-838	81,7	117,2	99,5	13,9	8,3	6,4	30,7	3,0	17,4
	11-524	Grábotni	06-833	106,4	90,2	98,3	15,5	8,6	6,1	29,0	2,5	17,3
	11-526	Skari	05-654	108,4	64,8	86,6	15,2	9,2	6,4	28,3	3,4	17,2
	11-518	Hólmi	08-839	80,5	82,5	81,5	15,0	8,6	6,9	28,8	2,9	17,2
	11-525	Hólmi	08-839	72,2	67,8	70,0	15,3	8,3	7,1	28,6	3,3	17,4
	11-521	Gosi	09-850	80,8	59,1	70,0	15,4	8,4	6,8	27,8	3,3	17,3
							15,0	8,7	6,3	29,7	2,9	17,3

Lambahópurinn undan hrúti 10-513 er með mjög skíra yfirburði í þessari rannsókn. Haustið 2011 var hann einnig með afgerandi besta hópinn í rannsókn þá. Niðurstöðurnar eru mjög líkar bæði árin nema nú koma heldur meiri yfirburðir frá líflambamælingunum. Kjötgæðaeinkenni eru mjög glögg í mikilli vöðvafyllingu og lítilli fitu hjá lömbunum. Þessi hrútur er sonur Fannars 07-808 en móðurfaðir er Þór 03-266, sem er einn af sonum Háfs 00-149. Lömbin undan hrúti 09-510 hafa áður komið vel út í þessum rannsóknnum og gera áfram. Hópurinn núna sækir megni af yfirburðum í ómsjarmælingaþáttinn en bætir samt aðeins við úr kjötmatshlutanum. Fallþungasamanburður er hópnum aðeins í óhag. Faðir 09-510, 07-398, toppaði hér í rannsóknnum áður en sá hrútur var sonur Hvels 05-969 og móðurmóðurfaðir 09-510 er Háfur 00-149. Þriðji hrúturinn, sem áður hefur gert góða hluti og mætir enn með hóp til staðfestingar þess, er 08-502, en lömbin undan honum eru jákvæð um flesta þætti og gerðarmat þeirra í kjötmatinu er það hæsta fyrir nokkurn hópna. Hrútur þessi er sonur Cat 04-992 og Vinur 99-867 er móðurfaðir hans. Af veturgömlu hrútunum er besti lambahópurinn undan 11-523 en lömbin undan honum hafa góðan þungasamanburði og sýna einkenni kjötgæða fyrir flesta mælda eiginleika. Þessi hrútur er sonur Jökuls 07-844 en móðurfaðir hans er Hylur 01-883.

Hnappavellir IV

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Snær	10-182	Kveikur	05-965	111,5	152,7	132,1	16,4	8,7	5,7	32,3	2,1	17,7
Stefnir	09-181	Krókur	05-803	113,2	135,5	124,4	15,9	9,2	5,8	32,7	2,4	17,9
Kambur	11-188	Grábotni	06-833	98,3	103,4	100,9	16,5	8,9	6,2	30,9	2,5	17,6
Leiri	11-187	Grábotni	06-833	102,0	88,6	95,3	16,4	8,5	5,8	30,4	2,6	17,5
Flekkur	10-185	Sokki	07-835	84,9	100,5	92,7	15,7	8,7	6,4	30,7	2,6	17,3
Hringur	09-179	Raftur	05-966	93,9	91,0	92,5	16,2	8,1	5,8	29,9	2,0	17,6
Drangur	11-189	Bátur	07-842	88,4	81,8	85,1	16,3	8,5	6,2	29,8	2,2	17,2
Rofi	07-170	Raftur	05-966	84,8	81,6	83,2	16,3	8,5	6,3	29,9	2,1	17,2
Skarði	11-191	Stáli	06-164	90,3	65,0	77,7	15,9	7,7	5,6	28,5	2,3	17,1
							16,2	8,6	5,9	30,6	2,3	17,4

Eins og haustið 2011 er það lambahópur undan Snæ 10-182, sem skipar sér hér í toppsætið. Vöðvafylling lambanna er með miklum ágætum og fitumatið kemur með jákvæða viðbót í kjötmatshlutanum. Snær er sonur Kveiks 05-965 og Raftur 05-966 er móðurfaðir hans þannig að kjötgæði frá þessum einstaklingi komu tæplega að óvart. Stefnir 09-181 er þarna með ágætan hóp og er bæði gerðarmat sláturlambanna og lærastig lifandi lambanna það besta sem gerist fyrir þessa afkvæmahópa. Stefnir er sonur Króks 05-803 og móðurmóðurfaðir Stefnis er Busi 03-946.

Litla-Hof

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Kútur	11-308	Gosi	09-850	141,6	153,5	147,6	15,5	9,9	5,3	32,4	3,1	17,5
Vindill	10-302	Geysir	07-846	112,5	117,3	114,9	15,7	9,2	5,8	30,3	2,6	17,5
Bósi	11-304	Hólmi	08-839	84,1	141,3	112,7	15,8	8,5	6,2	31,6	2,8	17,1
Skellur	07-334	Hvellur	05-969	95,3	121,2	108,3	16,6	9,1	6,4	30,2	2,8	17,3
Sindri	11-309	Kverkur	08-465	89,1	119,0	104,1	17,2	8,8	6,5	30	2,3	17,3
Staur	10-301	Fálki	06-834	115,1	77,3	96,2	16,8	9,1	5,9	28,5	2,5	17,3
Mörður	11-305	Gosi	09-850	102,3	87,8	95,1	15,5	8,8	5,8	28,5	2	17,1
Úlfur	09-343	Kjóí	08-380	80,2	94,3	87,3	16,1	7,4	5,9	29,1	2,1	17,1
Lopi	11-307	Lagður	07-847	92,8	72,0	82,4	15,4	8,1	5,6	27,8	2,4	17,2
Flóki	10-349	Úlfur	09-343	52,1	43,9	48,0	16,5	7,4	6,7	27,4	2,9	17,2
							16,2	8,8	6,0	29,4	2,6	17,2

Hér kemur gríðarlega athyglisverður afkvæmahópur undan Kúti 11-308 en úr sláturlambasamanburði kemur hann með einhverja allra bestu niðurstöðu haustsins. Sláturlömbin hafa besta gerðarmatið um leið og fitumatið sýnir mjög litla fitu. Vöðvafylling, sem mæld er og metin í líflambapættinum, er feikilega góð bæði á baki og í lærum. Helsti annmarki er að fallþungasamanburður er hópnum heldur óhagstæður. Kútur er sonur Gosa 09-850 en móðurföðurfaðir hans er Lómur 02-923. Vindill 10-302 átti athyglisverðan lambahóp haustið 2011 og nú fylgir honum hópur, sem staðfestir hann sem kjöttgæðakind. Lömbin hafa mjög góða vöðvafyllingu jafnframt því sem að þau eru fitulítill. Vindill er fenginn frá Hofi 1 undan Geysi 07-846 árið sem hann var notaður þar í stöðvaprófun en móðurfaðir Vindils, Gapi 04-599, er sonur Lóða 00-871. Gríðarlega miklir yfirburðir eru í bakvöðvamælingunum fyrir lömbin undan Bósa 11-304 en vantar nokkuð á kjötmatssamanburð þar sem full mikil fita þvælist fyrir. Bósi er sonur Hólma 08-839 og móðurföðurfaðir Bósa er Raftur 05-966.

Hof 1

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Fantur	10-678	Geysir	07-846	121,2	140,9	131,1	16,2	9,3	6,5	31,3	3,1	17,6
Kóngur	11-682	Gosi	09-850	104,2	133,1	118,7	17,8	9,2	7,0	30,6	2,6	17,6
Fótur	10-676	Kveikur	05-965	101,4	103,1	102,3	16,4	8,7	6,7	29,5	2,6	17,4
Pétur	10-677	Sokki	07-835	95,6	88,5	92,1	16,9	9,3	7,3	28,8	2,3	17,3
Sproti	11-685	Lagður	07-847	99,3	74,9	87,1	17,4	8,5	6,7	28,7	2,7	17,4
Gráni	11-686	Grábotni	06-833	91,8	80,7	86,3	16,9	8,5	6,9	28,4	2,5	17,5
Gári	11-683	Lagður	07-847	92,6	75,0	83,8	17,0	9,1	7,3	28,8	3,2	17,3
Hamar	11-684	Lagður	07-847	91,4	65,6	78,5	16,7	8,5	6,9	28,5	2,8	17,4
							16,8	8,9	6,9	29,6	2,7	17,4

Fantur 10-678 er hér mættur til leik með hóp af lömbum sem sýna mjög mikla yfirburði fyrir báða aðalþættina í rannsókninni. Lömbin eru ákaflega vel vöðvafyllt um leið og fita hjá þeim er lítil. Fantur er sonur Geysis 07-846 en móðurföðurfaðir hans er Busi 03-946. Kóngur 11-682 á þarna lambahóp, sem kemur mjög vel út í þungasamanburði og er með gríðarlega mikla yfirburði úr ómsjarmælingahlutanum Kóngur er sonur Gosa 09-850 en móðurföðurfaðir hans er Abel 00-890.

Svínafell 3 Bölti

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Forkur	11-527	Gandur	07-845	123,0	155,7	139,4	19,8	9,6	7,3	31,4	2,0	17,5
Feldur	07-511	Bobbi	04-962	109,6	107,3	108,5	18,8	8,8	7,0	30,0	2,3	17,6
Krókur	09-518	Krókur	05-803	113,8	89,4	101,6	17,7	8,7	6,6	29,2	2,5	17,3
Lagður	11-525	Feldur	07-511	95,4	93,7	94,6	19,0	7,9	6,9	29,1	2,0	17,4
Boði	11-526	Gári	09-521	102,9	84,8	93,9	18,5	8,8	7,2	28,6	2,3	17,3
Hnikill	10-523	Prjónn	07-812	96,3	89,0	92,7	17,8	8,2	6,9	28,9	1,9	17,0
Vavi	10-522	Kverkur	08-465	98,9	79,5	89,2	19,0	8,5	7,2	28,0	1,7	17,1
Skjanni	09-520	Ás	04-813	86,3	78,6	82,5	18,8	8,3	7,4	28,7	3,2	17,2
Ormur	10-524	Skrauti	07-826	65,0	90,6	77,8	19,0	8,4	8,2	30,0	3,6	17,4
							18,8	8,6	7,2	29,6	2,3	17,4

Í rannsókninni hér ber mjög af lambahópur undan Forki 11-527. Lömbin eru gríðarlega væn og yfirburðir þeirra úr mati lifandi lamba eru feikilega miklir enda vöðvar stæltir. Í gerðarmatinu eru yfirburðir yfir aðra hópa ákaflega miklir. Forkur er sonur Gands 07-845 en móðurföðurfaðir er Lóði 00-871. Forkur er svartur að lit. Feldur 07-511 hefur verið á toppinum eða við hann í rannsóknunum hér á búinu á undanförunum árum og mætir enn til leiks með kostamikinn lambahóp og lærastig lambanna eru hæst fyrir þennan hóp. Feldur er sonur Bobba 04-962 og móðurföðurfaðir hans er Prúður 94-834.

Vestur Skaftafellssýsla

Efri-Ey 2

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Merkúr	11-146	Máni	09-138	106,8	143,3	125,1	16,3	8,5	6,3	30,4	2,2	17,5
Fáni	10-144	Fannar	07-808	111,3	116,2	113,8	16,1	8,6	6,2	29,3	2,5	17,4
Kraftur	10-145	Kveikur	05-965	110,5	105,8	108,2	15,7	8,2	5,9	28,5	2,1	17,3
Júpíter	11-149	Jökull	07-844	107,7	100,3	104,0	15,6	8,0	5,8	28,3	2,1	17,4
Klettur	09-136	Krókur	05-803	93,7	109,4	101,6	15,8	8,4	6,5	29,0	2,3	17,2
Hrannar	11-150	Hólmi	08-839	103,8	83,9	93,9	15,3	7,9	5,8	27,8	2,1	17,1
Golsi	11-147	Grábotni	06-833	102,6	84,8	93,7	15,5	8,1	6,0	28,4	2,7	17,4
Satúnus	11-148	Sjóður	10-142	83,3	78,5	80,9	16,6	8,0	6,9	28,0	2,7	16,9
Laufi	05-258	Grímur	01-928	82,1	36,8	59,5	15,4	8,3	6,7	26,3	2,8	17,3
							15,8	8,2	6,2	28,6	2,3	17,3

Lambahópurinn, sem hér skipar toppsætið, er undan Merkúri 11-146. Þessi lömb eru með mjög mikla yfirburði úr líflambahluta rannsóknar þar sem þau bera mjög af um bakvöðvaþykkt og lærastig og kjötmatssamanburður er jákvæður. Merkúr er sonur Mána 09-138, sem var að gera stóra hluti í rannsókn hér haustið 2011, en móðurfaðir Merkúrs er Eir 00-881. Fáni 10-144 er með lambahóp, sem kemur vel út í skoðun lifandi lambanna og stendur efstur úr kjötmatssamanburði hópanna. Fáni er sonur Fannars 07-808 en móðurfaðir hans Toppur 02-301 var hrútur undan Teigi 96-862.

Rangárvallasýsla

Ytri Skógar

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Nagli	11-430	Prjónn	07-812	107,0	136,1	121,6	18,8	10,5	7,1	30,5	1,9	17,7
Reimar	11-433	Borði	08-838	123,2	117,1	120,2	17,3	10,5	6,3	29,4	1,8	17,6
Hnappur	11-431	Steri	08-349	109,3	110,0	109,7	18,3	10,1	6,7	29,6	2,0	17,6
Prúður	11-896	Hukki	06-841	114,8	91,9	103,4	17,6	10,7	6,9	28,8	1,9	17,6
Gimsteinn	11-434	Grábotni	06-833	82,5	111,0	96,8	17,0	9,5	7,2	29,3	1,9	17,3
Seðill	11-429	Hukki	06-841	82,8	95,8	89,3	18,0	10,0	7,6	29,3	2,1	17,3
Kvistur	11-427	Laufi	08-848	97,9	64,7	81,3	17,8	10,1	7,1	28,0	2,2	17,2
Spekingur	11-432	At	06-806	84,0	65,9	75,0	16,8	9,1	6,9	27,6	1,8	17,2
							17,7	10,1	7,0	29,1	1,9	17,4

Líkt og verið hefur í mörg ár voru veturgömlu hrútarnir í Ytri-Skógum í samanburði þar sem eingöngu hrútlömbin voru skoðuð.

Mælingar á lifandi lömbum fóru fram miðvikudaginn 26. september. Um stígun lambanna sá Eyjólfur Ingvi Bjarnason og um ómmælingar sá Fanney Ólöf Lárusdóttir. Kjötmatssupplýsingar byggja svo á sömu lömbum seinna í vikunni að undanskildum þeim hrútum sem valdir voru til lífs.

Bestu niðurstöður í rannsókninni sýndi Nagli 11-430 en lömbin hafa þykkar bakvöðva samhliða lítilli fitu og sýndu mikið útslag í vænleika við slátrun. Jafnframt sýndi Reimar 11-433 glæsilega niðurstöðu en gefur heldur léttari lömb en aðrir hrútar í slátrun. Báðir hefðu þeir verðskuldað pláss á sæðingastöð en ekki þótti rétt að fala þá þar sem feður beggja hafa verið að gefa ófrjósamar dætur.

Einna glæsilegastar sláturniðurstöður hafði Prúður 11-428 (11-896), afkvæmi hans sýndu útslag í gerð en voru á meðaltali fyrir bæði fallþunga og fitu. Hann átti einnig marga glæsilega gripi við skoðun og aðaleinkenni þeirra voru mögnuð lærahold, bakvöðvamæling þeirra var hins vegar talsvert breytileg líkt og verið hefur hjá afkvæmum föður hans Hukka 06-841. Hukki hefur hins vegar gefið góðar dætur og því var Prúður falaður til nota á sæðingastöð sem arftaki hans.

Árnessýsla

Haukholt

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Patti	11-005	Prjónn	07-812	119,5	195,5	157,5	15,1	8,8	5,6	30,1	1,8	17,4
Kappi	11-006	Ketill	10-003	87,9	129,6	108,8	14,9	8,3	6,2	29,5	3,3	17,4
Kokkur	11-003	Knapi	07-868	108,3	103,0	105,7	15,7	8,7	5,9	27,1	2,2	17,3
Gosi	11-001	Roði	09-410	78,9	122,0	100,5	15,7	7,8	6,3	28,8	3,0	17,0
Ísadór	10-004	Ís	08-009	102,4	89,4	95,9	15,7	8,7	6,1	26,8	2,8	16,9
Trölli	11-002	Kútur	09-408	100,1	76,3	88,2	15,7	8,3	5,9	26,5	2,6	16,9
Hnappur	09-009	Krókur	05-803	94,6	80,2	87,4	14,7	7,8	5,6	26,2	1,9	16,7
Gassi	11-004	Grábotni	06-833	96,3	66,3	81,3	15,8	8,7	6,3	25,8	2,4	17,2
Ketill	10-003	Kaðall	08-001	97,0	61,7	79,4	14,6	8,1	5,7	26,2	3,2	16,8
Puntur	09-004	Hálmur	08-005	96,6	51,5	74,1	15,0	8,3	5,9	25,3	2,6	17,0
							15,2	8,4	5,9	27,3	2,5	17,1

Í þessari rannsókn birtist einn of toppunum frá haustinu 2012 í afkvæmarannsóknunum yfir allt landið. Þetta er lambahópurinn undan Patta 11-005. Yfirburðir fyrir líflambahlutann eru fáheyrðir, bakvöðvinn þykkur, fita lítil og yfirburðir í lærastigun. Hann er einnig áberandi efstur í kjötmatssamanburði rannsóknarinnar og munar þar mestu um að lömbin hafa ákaflega gott fitumat. Patti er sonur Prjóns 07-812 og móðurfaðir hans er Dregill 03-947 en móðurmóðurfaðir Jökull 03-010 en það er hrútur undan Abel 00-890. Kappi 11-006 á lambahóp, sem er að sýna verulega yfirburði fyrir mat og mælingar lifandi lamba, en nær aftur á móti ekki meðaltali rannsóknarinnar í kjötmatssamanburðinum. Kappi er sonur Ketils 10-003, sem eftur var í rannsókninni á síðasta ári en má síns einskis í samanburði við ungliðana að þessu sinni. Móðurföðurfaðir Kappa er Fróði 04-963.

Stíflisdalur

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Dropi	07-002	Cat	04-992	115,2	131,9	123,6	14,9	8,9	6,0	28,8	2,8	17,1
Svartur	09-016	Gráni	03-957	100,2	133,7	117,0	15,5	8,8	6,6	28,4	2,7	17,0
Logi	08-009	Kveikur	05-965	101,5	116,7	109,1	14,9	8,2	6,0	27,7	2,5	16,7
	11-024	Drommi	09-201	110,0	100,0	105,0	15,9	9,4	6,8	27,1	2,5	16,6
	09-012	Raftur	05-966	101,6	94,9	98,3	14,7	8,3	6,0	26,4	2,4	16,8
Gleiður	11-022	Hólmi	08-839	112,0	81,9	97,0	15,5	8,6	6,1	26,1	2,5	16,6
Axi	11-021	Bakur	10-745	84,3	89,2	86,8	15,1	7,9	6,4	26,4	2,6	16,5
	11-023	Jökull	07-844	81,9	59,0	70,5	14,5	7,9	6,3	25,6	2,8	16,4
							15,1	8,5	6,3	27,0	2,6	16,7

Hér eru ekki stórar breytingar í rannsókninni vegna þess að enn er Dropi 07-002 mættur til leiks með lambahóp sem skipar efsta sætið í rannsókninni eins og hann hefur gert árlega alveg frá árinu 2008. Líklega er þetta met í þessum rannsóknum að nokkur hrútur hafi samfelld í jafn mörg ár skipað efsta sætið. Lömbin undan Dropa bera af með bakvöðvþykkt og lærastig og kjötmatssamanburðurinn er þeim einnig mjög í hag. Dropi var fenginn frá Efri-Hólum og er hann sonur Cat 04-992. Lambahópurinn undan Svarti 09-016 kemur með umtalsverða yfirburði frá líflambamælingum en kjötmatssamanburðurinn er á meðaltali fyrir lömbin. Svartur er frá Svínafelli 3 og er hann sonur Grána 03-957 en móðurfaðir hans Eir 04-546.

Heiðarbær 1

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Hnykill	11-147	Prjónn	07-812	131,6	157,1	144,4	16,9	10,0	6,4	30,1	2,4	17,6
Kjaftur	09-136	Raftur	05-966	118,7	129,8	124,3	17,1	10,0	6,8	29,6	2,4	17,4
Fylliraftur	11-149	Raftur	05-966	114,8	129,2	122,0	17,3	10,3	7,1	29,4	2,2	17,4
Íri	08-164	Papi	04-964	122,3	117,4	119,9	16,7	9,6	6,4	29,5	2,7	17,4
Gottlieb	09-137	Gotti	05-804	120,7	110,8	115,8	16,6	9,7	6,5	28,7	2,3	17,2
Hjartagosi	11-146	Gosi	09-850	104,4	120,9	112,7	18,2	8,6	6,5	29,1	2,2	17,6
Illugi	11-142	Grábotni	06-833	115,3	104,1	109,7	17,5	9,8	6,8	28,8	2,8	17,2
Snorri	08-170	Kveikur	05-965	105,8	87,2	96,5	17,9	9,0	6,7	27,7	2,1	17,1
Jónði	09-132	Kveikur	05-965	97,4	93,5	95,5	17,0	9,0	6,8	28,0	2,4	17,2
Freri	11-145	Jökull	07-844	81,4	108,4	94,9	17,0	8,4	7,0	28,4	2,2	17,1
Falur	11-148	Valur	06-853	80,3	99,2	89,8	17,4	8,9	7,4	28,0	2,2	17,1
Ceasar	08-173		07-143	91,2	71,0	81,1	16,9	8,9	6,9	26,9	2,5	17,1
Garri	11-143	Grábotni	06-833	85,8	71,0	78,4	17,3	9,0	7,2	27,2	2,4	16,7
Tópas	11-141	Snorri	08-170	79,6	72,0	75,8	17,5	8,1	6,9	27,0	2,3	16,8
Órækja	11-139	Snorri	08-170	79,7	65,2	72,5	17,5	8,2	6,9	26,9	2,2	17,0
Jón Murtur	11-140	Snorri	08-170	72,9	70,8	71,9	16,3	8,1	6,8	27,2	2,3	17,0
							17,1	9,1	6,8	28,2	2,3	17,2

Að vanda er hér umfangsmikil rannsókn. Einn lambahópur sýnir mikla yfirburði fyrir báða aðalþætti rannsóknarinnar en það eru lömbin undan Hnykli 11-147. Lömbin eru að mælast með mjög þykkun bakvöðva og hafa hæsta lærastigun af öllum hópunum. Kjötmatið mjög hagfelld, gerðarmatið með því besta fyrir hópana og lömbin eru fitulítill. Hnykill er sonur Prjóns 07-812 en móðurfaðir hans Egill 06-137, sem er sonur Busa 03-946. Næstur að heildarsigum er hópurinn undan Kjafti 09-136, en hann átti ágætan hóp í rannsókn á síðasta ári. Hópurinn núna ber einnig miklum kjötgæðum vitni vegna þess að lömbin koma ákaflega vel út í nánast öllum mældum eiginleikum í rannsókninni. Kjaftur er sonur Rafts 05-966 en móðurfaðir hans er Kjartan 05-135, sem er hrútur sem er undan Kulda 03-924. Fylliraftur 11-149 er með lambahóp, sem kemur með talsvert meira af yfirburðunum úr ómsjárþættinum, en gerðarmat sláturlambanna það besta af öllum hópunum en fitumatið er heldur yfir meðaltal. Fylliraftur er sonur Rafts 05-966 en móðurfaðir Fyllirafts er Þórður kakali 08-161. Eins og áður hefur verið þá er undan Íra 08-164 kostaríkur lambahópur, kjötmatssamanburður mjög hagstæður þar sem takmörkuð fita telur. Íri er sonur Papa 04-964 en móðurfaðir hans Tímon 00-901. Gottlieb 09-137 er að ný mættur með lambahóp með kjötgæði, vöðvafyllt með takmarkaða fitu. Hann hefur undangengin tvö ár einnig staðið mjög ofarlega í rannsókn. Gptlieb er sonur Gotta 05-804 en móðurfaðirinn Týr 02-132 er hrútur undan Áli 00-868. Hjartagosi 11-146 á þarna mjög væn lömb með góðar bakvöðvamælingar og litla fitu í fitumati sláturlambanna. Hjartagosi er sonur Gosa 09-850 en Busi 03-946 er móðurfaðir hans.