

Afkvæmarannsóknir 2014

Uppgjöri afkvæmarannsókna á landinu haustið 2014. Breytt form er á uppgjöri rannsókna frá því sem var. Styrkhæfar rannsóknir ná núna aðeins til rannsókna þar sem fimm eða fleiri veturgamlir hrútar eru í samanburði. Eftir sem áður voru gerðar upp rannsóknir fyrir bændur óskuðu þeir þess þó aðeins væri um eldri hrúta að ræða eða þá að búin náðu ekki 5 veturgömlum hrútum í samanburð. Alls voru unnar rannsóknir fyrir 115 bú með 1258 afkvæmahópa. Þetta er svipaður fjöldi afkvæmahópa og árið 2013 en heldur fleiri bú. Taflan sem fylgir sýnir hvernig umfang rannsókna dreifist eftir landssvæðum. Jafnframt er þar yfirlit yfir fjölda afkvæmahópa á hverju svæði sem fá 120 eða meira í heildareinkunn sem og fjölda afkvæmahópa sona sæðingastöðvahrúta. Hlutfall hópa yfir 120 í einkunn var tæp 12% árið 2014, til samanburðar var það 10,5% árið 2013. Hlutfall sona sæðingastöðvahrúta var árið 2014, 53% en 51,5% árið 2013. Eins er þarna nýr dálkur sem sýnir hversu margir veturgamlir hrútar eru í samanburði. Hlutfall þeirra hópa er 53% árið 2014 en var 41% árið 2013.

Svæði	Fjöldi búa	Fjöldi afkvæmahópa	Fjöldi VG hópa	Fjöldi hópa yfir 120	Synir sæðinga- stöðvahrúta
Borgarfjörður	9	91	58	10	58
Snæfellsnes	5	42	26	5	22
Dalasýsla	15	169	87	21	122
Vestfirðir	9	139	53	13	28
Strandasýsla	18	201	95	20	73
V-Húnavatnssýsla	8	101	56	9	72
A-Húnavatnssýslu	6	61	23	6	36
Skagafjörður	8	93	66	13	54
Eyjafjörður	2	18	12	0	12
S-Þingeyjarsýsla	9	79	52	14	48
N-Þingeyjarsýsla	8	87	36	13	29
Austurland	6	58	37	7	37
A-Skaftafellssýsla	5	53	31	10	41
V-Skaftafellssýsla	3	25	12	1	16
Rangárvallasýsla	1	7	7	0	3
Árnessýsla	3	34	21	5	13
	115	1258	672	147	664

Sumir sæðingastöðvarhrútar eiga fleiri syni með afkvæmahópa en aðrir hrútar og tengist það yfirleitt vinsældum þeirra m.t.t. notkunar á sæðingastöð. Þeir sæðingarstöðvahrútar sem eiga 20 syni eða fleiri með afkvæmahópa í rannsókn haustið 2014 eru þessir: *Innan sviga er fjöldi hópa með hærrí einkunn en 120*. Grábotni 06-833, 53 synir (9), Gaur 09-879, 35 synir (2), Snævar 10-875, 24 synir (6), Púki 06-807, 22 synir (2), Steri 07-855, 22 synir (0), Gosi 09-850, 22 synir (5), Kroppur 10-890, 22 synir (1), Prúður 11-896, 22 synir (3), Borði 08-838 21 sonur (5) og Kjarkur 08-840, 21 sonur (2).

Hrútar með hæsta heildareinkunn í afkvæmarannsóknunum haustið 2014

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Býli
Barði	13-333	Gaur	09-879	125,8	191,7	158,8	Leiðólfsstöðum, Laxárdal, Dal.
Krapi	13-331	Gullmoli	08-314	148,3	157,7	153,0	Innri-Múla, Barðastörnd, V-Barð.
Kúði	12-002	Byrson	11-010	153,4	150,8	152,1	Árholti, Tjörnesi, S-Þing.
Messi	12-108	Borði	08-838	134,4	167,9	151,2	Heydalsá, Tungusveit, Strand.
	13-097	Rafall	09-881	137,8	163,4	150,6	Sigmundarstöðum, Þverárhlið, Borg.
	13-406	Snævar	10-875	113,2	186,6	149,9	Barkarstöðum, Miðfirði, V-Hún.
Stólpi	13-787	Klaki	11-772	126,8	162,5	144,7	Hjarðarfelli, Eyja- og Miklaholtshrepp, Snæ.
Spotti	10-726	Kveikur	09-707	130,4	158,5	144,5	Melum, Hrótafirði, Strand.
Ari	13-557	Lopi	11-491	143,8	144,6	144,2	Hæli, Ásum, A-Hún.
Geirmundur	12-318	Snævar	10-875	152,1	136,2	144,2	Valpúfu, Fellsströnd, Dal.
Tjaldur	11-922	Byr	08-283	123,2	161,9	142,6	Snartarstöðum, Núpasveit, N-Þing.
Einbotni	13-014	Grábotni	06-833	128,3	152,8	140,6	Brekku, Fljótstal, N-Múl.
Skafli	12-560	Snævar	10-875	128,1	152,6	140,4	Hæli, Ásum, A-Hún.
Tangi	13-505	Vogur	11-499	122,6	157,8	140,2	Svarfhóli, Laxárdal, Dal.
Burkni	13-162	Birkir	10-893	128,4	151,4	139,9	Mýrum 2, Hrótafirði, V-Hún.
Frami	11-250	Kubbur	10-243	150,6	127,6	139,1	Ríp, Hegranesi, Skag.
Klossi	13-557	Birkir	10-893	124,3	153,7	139,0	Hofi, Öræfasveit, A-Skaft.
Brimar	13-212	Laukur	08-217	118,6	158,9	138,8	Minni-Hlíð, Bolungarvík, Ísafj.
Blackout	09-090	Kveikur	05-965	119,0	158,4	138,7	Þrasastöðum, Fljótum, Skag.
Oðinn	13-510	Prúður	11-896	136,0	141,3	138,7	Svarfhóli, Laxárdal, Dal.
Skuggi	11-559	Sokki	07-835	126,6	149,3	138,0	Hæli, Ásum, A-Hún.
Plútó	13-554	Guffi	08-869	118,1	157,8	138,0	Svartárkoti, Bárðardal, S-Þing.
Kopar	13-551	Einir	11-539	132,6	143,0	137,8	Geirmundarstöðum, Skarðsströnd, Dal.
Kútur	11-308	Gosi	09-850	124,7	150,4	137,6	Litla-Hofi, Öræfasveit, A-Skaft.
Plús	12-306	Kvistur	07-866	128,7	145,6	137,2	Hörgsland 2, Síðu, V-Skaft.
Tangi	13-422	Vogur	11-499	133,5	139,5	136,5	Klifmýri, Skarðsströnd, Dal.
	11-511	Borði	08-838	127,7	144,9	136,3	Svarfhóli, Laxárdal, Dal.
Spaði	11-280	Gosi	09-850	128,4	144,2	136,3	Litlu-Reykjum, Reykjahverfi, S-Þing.
Bjarmi	13-408	Dabbi	10-162	113,1	158,7	135,9	Hauksstöðum, Vopnafirði, N-Múl.
Reynir	10-150	Frosti	07-843	115,8	155,3	135,6	Bjarnastöðum, Öxarfirði, N-Þing.
Fjarki	10-150	Búri	09-165	109,2	161,8	135,5	Gunnarsstaðir, Þistilfirði, N-Þing.
	12-530	Hergill	08-870	114,7	155,1	134,9	Nýpugörðum, Mýrum, A-Skaft.
Lagður	13-711	Spotti	10-726	112,7	156,8	134,8	Melum, Hrótafirði, Strand.
Kjartan	13-178	Kjarkur	08-840	135,1	134,4	134,8	Hofi, Vatnsdal, A-Hún.
Pipar	13-349	Grábotni	06-833	116,6	152,5	134,6	Rauðholti, Hjaltastaðapinghá, N-Múl.
Bútur	12-370	Blakkur	07-865	128,4	140,5	134,5	Leiðólfsstöðum, Laxárdal, Dal.
Tóbías	10-075	Hrói	07-836	108,4	159,8	134,1	Skálholtsvík, Hrótafirði, Strand.
Artúr	13-233	Hringur	07-259	115,7	152,4	134,1	Bjargi, Miðfirði, V-Hún.
Spaði	12-182	Blakkur	07-865	117,6	150,4	134,0	Kolbeinsá, Hrótafirði, Strand.
Mimos	12-165	Grábotni	06-833	121,2	145,7	133,4	Mýrum 2, Hrótafirði, V-Hún.
Humar	11-372	Kveikur	05-965	106,0	157,8	131,9	Gilsbakka, Hvítársíðu, Mýr.
Myrkvi	11-091	Blackout	09-090	108,1	155,4	131,8	Þrasastöðum, Fljótum, Skag.
Pipar	13-706	Græðir	11-703	127,1	135,8	131,5	Austurhlíð, Biskupstungum, Árn.
Kurfur	13-785	Prúður	11-896	126,1	136,1	131,1	Hjarðarfelli, Eyja- og Miklaholtshrepp, Snæ.
Planki	12-364	Gosi	09-850	102,4	159,3	130,9	Laxárdal, Hrótafirði, Strand.
Bylur	12-529	Fannar	07-808	112,2	149,5	130,9	Nýpugörðum, Mýrum, A-Skaft.
Umbi	11-086	Borði	08-838	117,3	143,4	130,4	Skálholtsvík, Hrótafirði, Strand.
Hrímnir	12-101	Lurkur	10-206	144,2	116,0	130,1	Hólum, Dýrafirði, Ísafj.
Dvali	12-389	Drangur	09-606	98,4	161,6	130,0	Húsavík, Steingrímsfirði, Strand.
Garpur	09-150	Púki	06-807	110,3	149,6	130,0	Yzta-Hvammi, Aðaldal, S-Þing.
Atli	13-182	Illugi	11-142	123,0	136,9	130,0	Heiðarbæ 1, Þingvallasveit, Árn.
Mandela	13-129	Gumi	09-880	108,6	151,2	129,9	Skarðaborg, Reykjahverfi, S-Þing.
Toppur	13-247	Drífandi	11-895	123,8	135,8	129,8	Skorholt, Melasveit, Borg.
Kóngur	12-108	Púki	06-807	99,9	159,6	129,8	Tunga, Gönguskörðum, Skag.
Óskar	13-530	Grábotni	06-833	96,4	162,6	129,5	Syðri-Hofdalir, Viðvíkusveit, Skag.
Glanni	11-046	Hólmi	08-839	120,4	138,6	129,5	Gunnarsstaðir, Þistilfirði, N-Þing.
Ási	13-001	Hnokki	12-047	137,3	121,5	129,4	Bæ, Árneshrepp, Strand.
Dreki	13-018	Grábotni	06-833	145,7	113,0	129,4	Hriflu, Þingeyjarsveit, S-Þing.
Bloti	13-030	Myrkvi	10-905	108,8	149,1	129,0	Brúnastöðum, Fljótum, Skag.
Kópur	12-047	Grábotni	06-833	125,2	132,0	128,6	Bjarnarhöfn, Helgafellssveit, Snæ.
Hlunkur	12-101	Hagi	11-236	148,7	108,4	128,6	Hafrafellstungu, Öxarfirði, N-Þing.
Bliki	11-205	Mergur	09-046	103,2	153,0	128,1	Gróf, Bitrufirði, Strand.

Hrútar með hæsta heildareinkunn í afkvæmarannsóknunum haustið 2014

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Býli
Gotti	13-052	Gaur	09-879	114,3	141,7	128,0	Póroddsstöðum, Hrútafirði, V-Hún.
Arður	12-041	Sigurfari	09-860	112,8	142,9	127,9	Miðdalsgröf, Tungusveit, Strand.
Skrámur	13-180	Grámann	10-884	119,3	135,7	127,5	Heiðarbæ 1, Þingvallasveit, Árn.
Salli	12-079	Galli	10-064	109,6	144,5	127,1	Hriflu, Þingeyjarsveit, S-Þing.
Geirmundur	11-746	Tenór	08-873	127,9	125,9	126,9	Breiðabólstað, Fellsströnd, Dal.
Valdur	12-095	Kári	10-904	118,1	135,6	126,9	Skálholtsvík, Hrútafirði, Strand.
Bangsi	09-006	Gullmoli	05-552	125,3	128,3	126,8	Þorpum, Steingrímsfirði, Strand.
Kaðall	13-194	Freyr	11-181	111,7	141,8	126,8	Þorgautsstöðum 2, Hvítársíðu, Borg.
Krákur	13-612	Klettur	10-665	125,8	127,6	126,7	Vatnsleysu, Fnjóskadal, S-Þing.
Jökull	13-332	Gullmoli	08-314	123,0	130,2	126,6	Innri-Múla, Barðastörnd, V-Barð.
Prúður	13-102	Þokki	12-120	110,0	143,1	126,6	Bassastöðum, Steingrímsfirði, Strand.
Samherji	11-573	Kostur	09-851	117,4	135,5	126,5	Hæli, Ásum, A-Hún.
Ottar	13-534	Klettur	10-397	111,9	140,8	126,4	Syðri-Hofdalir, Viðvíkusveit, Skag.
Blossi	09-477	Kveikur	05-965	120,0	132,5	126,3	Klífmýri, Skarðsströnd, Dal.
Stakkur	12-143	Stakkur	10-883	132,8	119,3	126,1	Kirkjubóli, Dýrafirði, Ísafj.
Kúri	11-297	Jökull	07-844	147,6	104,3	126,0	Breiðavaði, Langadal, A-Hún.
Vindur	10-583	Hrói	07-836	124,9	126,7	125,8	Þverá, Blönduhlíð, Skag.
Kostur	12-043	Stúfur	11-771	114,0	137,5	125,8	Bjarnarhöfn, Helgafellssveit, Snæ.
Molli	13-296	Moli	11-145	136,8	114,6	125,7	Stað, Steingrímsfirði, Strand.
Ullur	12-249	Tópas	11-240	109,1	142,0	125,6	Brjánslæk, Barðaströnd, V-Barð.
Dvergur	10-115	Stáli	06-831	148,6	102,5	125,6	Skarðaborg, Reykjahverfi, S-Þing.
Fanst	10-153	Tommi	09-552	120,2	130,3	125,3	Reykholum, Reykhólahrepp, A-Barð.
Mjöllnir	12-151	Reynir	10-150	122,7	127,6	125,2	Bjarnastöðum, Öxarfirði, N-Þing.
Tvistur	13-248	Þristur	08-872	114,0	135,9	125,0	Skorholt, Melasveit, Borg.
Bekkur	10-632	Korði	09-630	109,7	139,8	124,8	Skörðum, Miðdölum, Dal.
Mjólki	12-558	Laukur	08-217	106,2	142,8	124,5	Grænuhlíð, Arnarfirði, V-Barð.
Manni	13-249	Grámann	09-277	101,3	147,2	124,3	Ríp, Hegranesi, Skag.
Ísar	11-311	Frosti	07-843	80,2	168,1	124,2	Valþúfu, Fellsströnd, Dal.
Flóki	10-320	Kveikur	05-965	112,1	136,1	124,1	Laxárdal, Pistilfirði, N-Þing.
Bætir	12-702	Græðir	11-703	120,9	127,2	124,1	Austurhlíð, Biskupstungum, Árn.
Foss	12-780	Klaki	11-772	119,1	128,9	124,0	Hjarðarfelli, Eyja- og Miklaholtshrepp, Snæ.
	12-320	Seiður	09-874	133,1	114,9	124,0	Valþúfu, Fellsströnd, Dal.
Magni	13-110	Dropi	10-134	125,4	122,6	124,0	Heydalsá, Tungusveit, Strand.
Borgar	13-164	Gumi	09-880	112,2	135,7	124,0	Mýrum 2, Hrútafirði, V-Hún.
Vonar	13-212	Drífandi	11-895	114,7	133,1	123,9	Hallsstöðum, Fellsströnd, Dal.
Uggi	13-550	Hængur	10-903	132,1	115,4	123,8	Geirmundarstöðum, Skarðsströnd, Dal.
Kraftur	10-562	Raftur	05-966	123,9	123,1	123,5	Grænuhlíð, Arnarfirði, V-Barð.
Moli	11-342	Gotti	09-441	108,8	138,0	123,4	Teigaseli 2, Jökuldal, N-Múl.
Steðji	13-007	Tenór	08-873	121,9	124,7	123,3	Stóra-Vatnshorni, Haukadal, Dal.
Reki	11-150	Bakur	10-745	106,6	139,9	123,3	Bjarnastöðum, Öxarfirði, N-Þing.
Garri	12-024	Ljúfur	08-859	110,4	136,0	123,2	Þorpum, Steingrímsfirði, Strand.
Jaki	13-213	Nagli	10-214	112,8	133,6	123,2	Sandfellshaga 1, Öxarfirði, N-Þing.
Botni	11-752	Grábotni	06-833	125,0	121,2	123,1	Melum, Hrútafirði, Strand.
Bónði	12-402	Gosi	09-850	119,4	126,6	123,0	Klífmýri, Skarðsströnd, Dal.
Oðinn	13-064	Kjarkur	08-840	113,7	131,8	122,8	Skörðum, Miðdölum, Dal.
Blettur	10-282	Kveikur	05-965	100,0	145,5	122,8	Þverá, Öxarfirði, N-Þing.
Mjöllnir	11-053	Barak	08-056	127,5	117,8	122,7	Ketilseyri, Dýrafirði, Ísafj.
Bruni	12-081	Loki	09-111	105,0	140,3	122,7	Hriflu, Þingeyjarsveit, S-Þing.
Lómur	13-285	Spakur	12-002	108,4	136,9	122,7	Þverá, Öxarfirði, N-Þing.
Kaldi	13-429	Snævar	10-875	111,2	134,1	122,7	Hvammi, Lóni, A-Skaft.
	12-505	Gosi	09-850	104,9	140,3	122,6	Svarfhóli, Laxárdal, Dal.
Pottur	13-032	Kroppur	10-890	94,7	150,5	122,6	Reykjum, Hrútafirði, V-Hún.
Ottó	12-529	Narfi	11-530	109,3	135,9	122,6	Syðri-Hofdalir, Viðvíkusveit, Skag.
Teigur	13-315	Stáli	06-831	118,4	126,5	122,5	Litla-Hofi, Örfasveit, A-Skaft.
Sérarjón	13-270	Snær	07-867	137,3	107,5	122,4	Hofteigi, Jökuldal, N-Múl.
Leki	12-103	Stafur	10-645	118,1	126,6	122,4	Heydalsá, Tungusveit, Strand.
Funi	11-553	Frosti	07-843	125,7	118,7	122,2	Svartárkoti, Bárðardal, S-Þing.
Auga Steinn	13-346	Hoffi	12-332	99,4	144,8	122,1	Teigaseli 2, Jökuldal, N-Múl.
Bjálki	13-034	Borði	08-838	107,4	136,7	122,1	Stífiðsdal 1, Þingvallasveit, Árn.
Suddi	09-262	Kveikur	05-965	111,6	132,3	122,0	Litlu-Reykjum, Reykjahverfi, S-Þing.
Danni	12-923	Diskur	11-205	125,9	118,0	122,0	Snartarstöðum, Núpasveit, N-Þing.
Geispi	12-384	Grábotni	06-833	119,8	124,0	121,9	Gilsbakka, Hvítársíðu, Mýr.

Hrútar með hæsta heildareinkunn í afkvæmarannsóknunum haustið 2014

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Býli
Ugluspegill	12-242	Skari	10-228	115,9	127,7	121,8	Brjánslæk, Barðaströnd, V-Barð.
Börkur	12-531	Kvistur	07-866	124,4	118,9	121,7	Nýpugörðum, Mýrum, A-Skaft.
Ernir	12-555	Tímon	11-216	118,2	124,8	121,5	Grænuhlíð, Arnarfirði, V-Barð.
Ævar	13-091	Snævar	10-875	102,6	140,3	121,4	Þrasastöðum, Fljótum, Skag.
Ári	12-777	Dagur	11-034	109,2	133,5	121,4	Bæ, Árneshrepp, Strand.
Hljómur	13-626	Steingrímu	10-572	108,3	134,3	121,3	Brekku, Norðurárdal, Mýr.
Klakkur	13-622	Frosti	12-025	103,3	139,2	121,3	Brekku, Norðurárdal, Mýr.
Botni	12-294	Grábotni	06-833	99,5	142,8	121,2	Sámsstöðum, Hvítársíðu, Mýr.
Daði	13-031	Þistill	10-104	120,3	121,9	121,1	Syðri Sandhólum, Tjörnesi, S-Þing.
Hrannar	11-253	Fannar	07-808	99,6	142,5	121,1	Skorholt, Melasveit, Borg.
Vaskur	13-424	Segull	11-179	104,7	137,2	121,0	Sauðadalsá, Vatnsnesi, V-Hún.
Galdur	12-114	Seiður	09-874	114,9	126,7	120,8	Tunga, Gönguskörðum, Skag.
Bróðir	12-512	Seiður	09-874	126,8	114,8	120,8	Svarfhóli, Laxárdal, Dal.
Kverkur	08-465	Kveikur	05-965	125,3	116,2	120,8	Litla-Hofi, Örafasveit, A-Skaft.
Skutull	12-408	Stöpull	07-460	122,1	119,3	120,7	Klifmýri, Skarðsströnd, Dal.
Randver	13-026	Prúður	11-896	116,9	124,4	120,7	Neðri-Torfustöðum, Miðfirði, V-Hún.
Draugur	12-144	Garpur	09-150	115,8	125,5	120,7	Yzta-Hvammi, Aðaldal, S-Þing.
Fýkill	10-513	Fannar	07-808	111,5	129,4	120,5	Nýpugörðum, Mýrum, A-Skaft.
Traustur	10-273	Tígur	08-280	113,8	127,1	120,5	Rauðholt, Hjaltastaðapinghá, N-Múl.
Hvítur	10-786	Snati	07-174	99,7	140,8	120,3	Hafrafellstungu, Öxarfirði, N-Þing.
Jonni	12-340	Borði	08-838	106,0	134,3	120,2	Árgerði, Sæmundarhlíð, Skag.
Steinar	11-569	Planki	08-220	118,6	121,4	120,0	Grænuhlíð, Arnarfirði, V-Barð.
Skafi	13-540	Snævar	10-875	98,2	141,7	120,0	Nýpugörðum, Mýrum, A-Skaft.

Borgarfjarðar- og Mýrasýsla

Bjarteyjasandur

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Snjór	12-505	Snævar	10-875	115,3	115,4	115,4	14,4	8,9	5,6	26,6	2,7	17,0
Njóli	10-513	Raftur	05-966	106,6	123,8	115,2	14,8	8,4	5,5	26,5	1,9	17,1
Merlín	13-510	Drífandi	11-895	113,3	113,1	113,2	14,8	8,9	5,7	25,9	1,9	17,1
Malli	12-502	Blakkur	07-865	99,2	107,0	103,1	16,3	9,2	6,5	26,1	2,6	17,1
Spónn	13-508	Kvistur	07-866	105,8	97,8	101,8	14,6	8,2	5,3	25,6	2,4	17,2
Stæll	11-526	Sokki	07-835	97,2	63,6	80,4	15,0	8,4	5,8	24,1	2,5	16,9
Geir	12-506	Atgeir	10-515	76,6	74,3	75,5	14,6	7,9	6,0	24,5	2,6	17,1
							15,1	8,6	5,9	25,7	2,4	17,1

Í þessari rannsókn stendur efstur Snjór 12-505 og eru lömbin undan honum vöðvabykk og vel gerð þannig að kjötgæðaeiginleikar hans eru skýrir. Snjór er sonur Snævars 10-875. Lömbin eru að vísu öll gemlingslömb sem kann eitthvað að hafa áhrif á niðurstöður. Þess má geta að hrútlamb undan Snjó stóð efst á héraðssýningu lambhrúta í Suður-Borgarfirði haustið 2014. Þetta var ekki nema 36 kg lamb en með gríðarþykkan bakvöðva og læraholdin einstök. Lamb þetta var gemlingslamb og náskyldleikaræktað vegna þess að móðir þess var dóttir Snjós. Njóli 10-513 hefur áður sannað ágæti sitt í rannsóknum sem þessum og mætir nú með stóran hóp öflugra lamba. Njóli er úr hópi yngstu sona Rafts 05-966 og móðurfaðir hans er Ljúfur 05-968. Að lokum skal benda á hópinn undan Merlín 13-510 en þetta eru lömb sem bera að öllu leyti skýr merki kjötgæða. Merlín er sonur Drífanda 11-895.

Borgautsstaðir 2

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Kaðall	13-194	Freyr	11-181	111,7	141,8	126,8	14,7	8,8	5,2	28,0	1,7	17,3
Kaffeinn	12-189	Snævar	10-875	109,5	117,6	113,6	13,9	8,6	5,2	26,4	2,2	17,3
Klammi	13-193	Snær	07-867	100,1	116,7	108,4	14,7	8,3	5,3	26,8	1,9	17,3
Nagli	13-621	Freyr	11-181	99,9	105,3	102,6	14,4	8,5	5,5	26,2	2,1	17,3
Lambi	12-190	Svali	10-862	88,5	108,8	98,7	14,8	8,0	5,5	25,9	1,6	16,9
Kveldúlfur	12-188	Sigurfari	09-860	86,0	63,4	74,7	14,9	8,1	5,7	25,0	2,6	16,9
Grímur	13-192	Strengur	09-891	92,3	55,7	74,0	14,6	8,2	5,6	24,2	2,2	16,7
							14,5	8,4	5,4	26,0	2,1	17,1

Niðurstöður eru hér mjög skýrar. Einn hrútur stendur afgerandi á toppi um báða þætti í rannsókninni. Þetta er Kaðall 13-194. Yfirburðir eru um alla þætti í rannsókninni en mestir í vöðvabykkt bæði á baki og í lærum. Slíkt þarf ekki að koma að óvöru með sterka ræktun. Faðir hans Freyr 11-181 keppti um stöðvarpláss í afkvæmarannsókn á Hesti og var nærri því að hreppa það en móðurfaðir Kaðals er Borði 08-838.

Skorholt

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Toppur	13-247	Drífandi	11-895	123,8	135,8	129,8	15,8	9,7	6,3	27,2	2,0	17,1
Tvistur	13-248	Þristur	08-872	114,0	135,9	125,0	16,2	8,9	5,9	27,7	2,3	17,1
Hrannar	11-253	Fannar	07-808	99,6	142,5	121,1	15,4	9,5	7,0	27,3	2,2	17,0
Sóði	13-246	Gaur	09-879	105,4	130,7	118,1	15,5	9,3	6,6	27,4	2,3	17,1
Rosi	13-250	Höttur	09-887	113,8	107,7	110,8	16,6	9,5	6,5	26,9	2,7	17,1
Lolli	13-252	Dolli	09-892	111,3	103,7	107,5	16,1	9,6	6,7	26,6	2,8	17,0
Pjakkur	13-254		10-250	112,9	92,4	102,7	16,4	9,3	6,1	26,3	3,0	16,9
Rebbi	13-245	Prúður	11-896	102,3	102,7	102,5	15,3	9,2	6,6	26,5	2,6	16,8
Blakkur	12-260	Blakkur	07-865	102,6	86,1	94,4	15,4	8,9	6,3	25,5	2,2	16,9
Prestur	13-249	Prófastur	06-864	102,7	85,0	93,9	15,5	9,3	6,7	25,9	2,7	17,0
Surtur	12-266		07-252	108,6	77,2	92,9	16,0	9,1	6,3	25,2	2,2	16,7
Gráni	12-261	Grábotni	06-833	88,7	84,7	86,7	16,7	9,2	7,1	26,1	2,7	17,0
Bjarki	12-262	Sigurfari	09-860	77,6	93,4	85,5	16,5	8,4	6,7	26,1	2,7	17,1
Hrollur	11-258	Fannar	07-808	90,6	76,0	83,3	15,7	8,8	6,6	25,4	2,5	16,8
Loki	12-265	Púki	06-807	96,8	68,4	82,6	15,6	8,8	6,4	25,6	2,8	16,9
Sómi	11-250	Sómi	07-854	85,8	78,8	82,3	16,8	8,2	6,4	25,7	3,4	17,1
							15,9	9,1	6,6	26,3	2,5	17,0

Á þessu stóra fjárbúi er eins og oft áður talsvert umfangsmikil rannsókn. Lengsta stráíð dregur hópurinn undan Toppur 13-227 en afkvæmi hans hafa mjög skýra yfirburði um alla kjötgæðapætti í rannsókninni. Toppur er sonur Drífanda 11-895 en móðurfaðir hans 07-252, Kveikssonur sem mun hafa reynst þrýðilega á þessu búi eins og þeir bræður fleiri. Toppur er svartur eins og faðir hans. Tvistur 13-248 sýnir einnig þrýði kjötgæði hjá sínum afkvæmum en hann er sonur Þrists 08-872 og Kveikur 05-965 að baki í móðurættinni. Hrannar 11-253 sýnir líkt og hann gerði í rannsókninni haustið 2012 gríðarlega mikla yfirburði úr ómsjarmælingum en það er ættarfylgja margra sona Fannar 07-808. Þá er hópurinn undan Sóða 13-246 um flest með ákveðin kjötgæðaeinkenni en Sóði er sonur Gaur 09-879 og eins og hjá mörgum öðrum hrútum þarna er Kveikur að baki á móðurhlíð.

Oddsstaðir

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Hnykill	11-145	Hriflon	07-837	107,3	122,4	114,9	16,4	9,7	6,2	29,0	2,7	17,3
Svipur	13-148	Sómi	12-147	104,4	113,0	108,7	16,6	9,4	6,0	28,6	2,5	17,3
Glanni	13-149		12-149	109,6	106,2	107,9	17,9	10,1	6,6	27,9	1,9	17,4
Kaldi	12-150	Eddi	10-150	105,9	83,9	94,9	16,8	9,8	6,4	27,2	2,3	17,3
Galsi	13-147	Kaldi	12-150	102,2	84,3	93,3	16,7	9,6	6,3	27,2	2,5	17,0
Suðri	13-145	Prúður	11-896	75,9	80,4	78,2	17,4	9,7	7,4	27,4	2,5	17,0
							16,9	9,7	6,5	28,0	2,4	17,2

Hér rannsókn með nokkrum hrútum sem allir eru mjög jafnir. Efstur stendur Hnykill 11-145 líkt og undanfarin haust en Hnykill er einn fjölmargra eflisóna Hriflons 07-837. Hnykill var til skoðunar fyrir sæðingastöðvarnar árið 2014 en reynist með áhættuafgerð sem hindraði för hans þangað. Glanni 13-149 á þarna hóp af vænum lömbum sem eru vel gerð og fitulítill. Glanni er sonarsonur Gosa 09-850 en á móðurhlíðina er stutt í Hriflon 07-837 og Kveik 05-965.

Sámsstaðir

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Botni	12-294	Grábotni	06-833	99,5	142,8	121,2	15,5	8,4	5,9	30,8	3,1	17,3
Hersir	13-252	Hergill	08-870	105,7	129,4	117,6	16,0	8,8	6,0	29,6	2,7	17,5
Naggur	11-289	Hriflon	07-837	121,0	112,7	116,9	16,5	9,2	6,0	28,1	2,1	17,3
Nóri	13-256	Tenór	08-873	105,9	106,4	106,2	16,5	9,3	6,6	28,7	3,1	17,2
Pési	13-257	Tenór	08-873	103,3	105,2	104,3	15,0	8,6	5,9	27,8	2,5	17,2
Breki	13-250	Naggur	11-289	95,1	106,8	101,0	16,2	8,3	6,0	28,1	2,6	17,4
Karó	13-253	Prúður	11-896	111,5	86,2	98,9	15,3	9,1	6,1	26,4	2,3	17,3
Norðdal	13-255	Prófastur	06-864	97,0	97,8	97,4	15,6	8,2	5,8	28,1	2,9	17,3
Grobbi	10-277	Grábotni	06-833	74,6	79,1	76,9	15,7	7,9	6,3	27,2	2,7	17,2
Glanni	12-297	Grábotni	06-833	93,5	39,6	66,6	15,8	8,6	6,4	25,8	3,2	17,0
							15,9	8,6	6,1	28,0	2,7	17,2

Hér eru þrír afkvæmahópar sem standa nokkuð efstir, sinn hrúturinn úr hverjum árgangi. Botni 12-294 skipar sér á toppinn vegna mjög mikillar bakþykktar lambanna sem koma til mælinga undan honum og lærastigun þeirra er einnig í góðu lagi. Í kjötmati er fituflokkun hagstæð. Botni er sonur Grábotna 06-833 en móðurfaðir hans er Garður 05-802. Hersir 13-252 á að öllu leyti prýðilega kostamikinn lambahóp. Lömbin undan honum hafa bestu læraholdin og kjötmatið gott. Hann er einn sona Hergils 08-870. Naggur 11-289 á lambahóp sem kemur vel frá skoðuninni en trompin í hendi hans eru kjötmat sláturlambanna sem er mjög hagstætt bæði um fitu og vöðva. Naggur sem er sonur Hriflonar 07-837 vakti strax athygli í afkvæmarannsókn haustið 2012.

Sigmundarstaðir

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
	13-097	Rafall	09-881	137,8	163,4	150,6	15,5	9,2	5,1	28,9	2,5	17,7
	13-096		12-088	116,4	122,7	119,6	17,0	9,1	5,6	26,5	2,1	17,2
	13-089	Steri	07-855	109,9	90,1	100,0	16,0	8,7	5,5	24,9	2,3	17,2
	12-085	Júpiter	11-078	97,4	100,4	98,9	15,5	8,6	5,9	26,1	3,2	17,5
	13-093	Glæsir	09-888	110,5	71,9	91,2	15,1	8,7	5,5	24,5	2,4	17,3
	13-098	Prúður	11-896	63,5	111,7	87,6	15,4	8,5	7,0	26,7	2,7	17,2
	13-092	Höttur	09-887	89,4	67,7	78,6	15,3	8,4	6,0	24,5	2,7	16,8
	12-083	Djåkni	10-097	78,5	66,5	72,5	14,6	7,7	5,8	24,3	2,8	17,2
							15,5	8,6	5,8	25,8	2,6	17,3

Hér eru tveir afkvæmahópar sem verðskulda athygli. Hjá hrúti 13-097 eru lambahópar sem bera verulega af á báðum þáttum rannsóknarinnar en mestu yfirburðir þeirra eru í þykkum bakvöðva og prýðilega góðum læraholdum Þessi hrútur er sonur Rafals 09-881. Hrútur 13-096 er hins vegar kollóttur og eru afkvæmi hans sérlega þroskamikil og hafa góð kjötgæði. Að baki honum í annan ættlið standa Dalur 09-861 og Frakksson 03- 974.

Gilsbakki

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Humar	11-372	Kveikur	05-965	106,0	157,8	131,9	17,2	10,2	7,5	28,8	2,7	17,6
Geispi	12-384	Grábotni	06-833	119,8	124,0	121,9	15,8	9,7	6,5	26,8	2,6	17,1
Boði	11-370	Borði	08-838	98,4	141,4	119,9	15,5	9,3	6,8	28,3	3,1	17,4
Fjarki	13-352	Kjarkur	08-840	110,5	119,5	115,0	16,9	9,8	6,9	27,2	2,7	17,1
Hvati	13-354	Gaur	09-879	105,2	120,1	112,7	16,4	9,2	6,5	26,9	2,8	17,3
Abbó	12-381	Dalur	09-861	115,2	106,3	110,8	17,3	9,3	6,1	26,9	3,1	17,3
Jóker	13-355	Rafall	09-881	96,0	123,1	109,6	17,5	9,4	7,1	27,8	2,8	17,2
Hjalli	13-353	Gaur	09-879	123,1	95,8	109,5	17,0	10,0	6,7	26,2	2,8	17,3
Sigurður												
Rúnar	13-357	Hergill	08-870	107,9	92,3	100,1	16,9	10,2	7,4	25,8	2,8	17,0
Einbjörn	13-351	Gaur	09-879	94,2	82,6	88,4	17,8	9,4	7,2	25,9	3,3	17,3
Úfur	13-359	Bassi	12-382	93,4	81,6	87,5	17,2	9,4	7,2	25,8	3,0	17,1
Völur	13-360	Gaur	09-879	82,2	52,9	67,6	16,8	9,1	7,3	24,9	3,4	17,2
Kubbur	13-356	Kúfur	10-354	87,0	47,9	67,5	16,7	10,1	8,1	24,6	3,8	17,1
Mæni	12-386	Sigurfari	09-860	67,1	52,3	59,7	16,9	9,1	7,8	25,4	3,8	17,2
							16,7	9,6	7,1	26,5	3,0	17,2

Í rannsókn hér er blanda af hyrndum og kollóttum hrútum. Eins og áður á síðustu árum er þarna mjög sterkur hópur undan Humri 11-372 en afkvæmi hans eru mjög þroskamikil með þykkun bakvöðva og skara frammúr með lærahold en eru ef til vill heldur fitumikil. Humar er sonur Kveiks 05-965 og í móðurætt að baki áratuga öflugt ræktunarstarf búsins. Geispi 12-384 á lambahóp sem er nokkuð jafn á kostum um alla þætti rannsóknarinnar og í hópi fituminni sona Grábotna 06-833 en móðurfaðir hans er Kveikur 05-965. Boði 11-370 er þarna eins og áður með lambahóp sem sækir mikla yfirburði í mælingar og stigun lifandi lamba enda þau vöðvaþykk. Boði er sonur Borða 08-838 en Lóði 00-871 stendur honum að baki sem móðurfaðir. Hjalli 13-353 er með sláurlambahópinum sem um flest ber af með kjötmat. Hjalli er sonur Gaur 09-879.

Brekka, Norðurárdal

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Hljómur	13-626	Steingrímur	10-572	108,3	134,3	121,3	16,0	9,1	6,1	28,4	2,1	17,2
Klakkur	13-622	Frosti	12-025	103,3	139,2	121,3	16,5	8,5	5,7	29,1	2,6	17,6
Kubbur	13-624	Ríó	12-106	117,5	107,8	112,7	15,6	8,2	4,8	27,3	2,2	17,1
Fjörður	12-608	Hreinn	08-006	108,2	102,1	105,2	16,2	8,4	5,5	27,2	2,4	17,2
Kvikur	13-620	Fjörður	12-608	101,1	104,1	102,6	16,2	8,0	5,3	26,9	2,1	17,3
Hammond	13-625	Gaur	09-879	88,5	100,6	94,6	15,3	7,7	5,4	26,8	2,4	17,3
Greifi	12-612	Grábotni	06-833	96,9	81,3	89,1	15,7	8,5	5,9	26,4	2,4	17,2
Hringur	13-617	Korði	09-630	73,6	91,8	82,7	16,0	8,2	6,5	26,7	2,5	17,1
Smári	12-613	Sigurfari	09-860	93,9	70,8	82,4	14,8	8,2	5,6	25,6	2,8	17,1
							15,7	8,4	5,7	27,0	2,4	17,2

Hér er gerður samanburður á nokkrum ungum hrútum. Hljómur 13-626 á hóp af fremur vel gerðum lömbum og sláturlömbin undan honum flokkast vel fyrir gerð en eru frekar yfir meðaltali með fitu. Hljómur er frá Dýrastöðum sonur Steingríms 10-572 sem hefur komið til athugunar sem mögulegur stöðvarhrútur en hann er sonur Grábotna 06-833. Klakkur 13-622 á þarna þroskamestu lömbin og meðal lifandi lambanna eru bakþykk lömb með ágætis lærahold. Þessi hrútur er frá Stóra-Fjarðarhorni og er hann sonur Frosta 12-025. Lömbin undan Kubbi 13-624 vekja öðru fremur athygli fyrir ákaflega lita fitu en þau eru líka vel vöðvuð. Þessi hrútur kemur frá Heydalsá og er hann sonur Ríós 12-106 og móðurfaðir hans Sjóður 03-021. Einhver áhrif kann að hafa á niðurstöður fyrir þennan hóp að lömbin eru öll gemlingslömb.

Hestur

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.
Þorri	13-701	Vetur	12-914	92,2	145,0	118,6	15,4	8,4	4,4	29,4	2,4
Hvati	13-926	Vaki	12-678	116,0	111,2	113,6	14,3	9,7	4,0	28,0	2,5
Freyr	11-181	Fannar	07-808	112,9	113,7	113,3	13,7	8,8	3,5	27,8	2,5
Gammur	13-695	Kondór	12-675	104,1	112,2	108,2	14,6	8,9	4,1	28,3	2,7
Gnýr	13-703	Hvinur	12-682	85,4	129,6	107,5	14,5	8,0	4,3	28,6	2,2
Bakki	13-697	Jaðar	12-676	104,2	109,2	106,7	15,1	9,7	5,0	27,9	2,4
Jóli	13-687	Gaur	10-363	122,3	87,0	104,7	13,6	9,1	3,3	26,7	2,6
Skaki	13-689	Skænir	11-660	98,4	97,7	98,1	14,1	8,6	4,1	27,1	2,3
Mjöllnir	13-693	Þrymur	12-674	98,0	96,6	97,3	13,1	8,2	3,6	26,9	2,2
Kústur	13-691	Bursti	12-912	101,5	84,2	92,9	13,8	8,4	3,7	26,4	2,1
Svelgur	13-366	Þorsti	11-910	104,0	81,3	92,7	13,4	9,2	4,3	26,4	2,4
Strompur	13-702	Reykur	12-681	101,9	82,9	92,4	13,3	7,8	3,0	26,1	2,0
Kvittur	13-690	Pati	12-668	78,9	91,1	85,0	14,3	8,2	4,8	26,9	2,3
Fjári	13-705	Skratti	12-913	81,6	83,4	82,5	13,8	7,6	3,9	26,8	2,6
						14,0	8,6	4,0	27,3	2,4	

Afkvæmarannsóknirnar á Hesti er eins og ávallt hefur verið áður unnar af starfslíði LBHÍ. Lömbin á Hesti voru talsvert rýrari en þau hafa verið mörg undanfarin ár. Ástæða er til að beina sjónum að þremur afkvæmahópum. Efstur stendur hópur undan Þorra 13-701 en allir yfirburðir afkvæma hans eru sóttir í mælingar og skoðun lifandi lamba en þau höfðu gríðarþykkann vöðva á baki og í lærum. Hins vegar voru kjötmatsniðurstöður afkvæma hans heldur undir meðaltali. Þorri er sonur Veturs 12-914 en móðurfaðir hans Ómur 05-177 var sonur Lóms 02-923. Lömbin undan Hvata 13-926 sýndu skýra yfirburði í kjötmati sérstaklega fyrir gerð og var hann eini hrúturinn sem rataði á stöð úr rannsókninni þarna þetta árið. Ástæða er til að ætla að hér fari enn einn afburða kjötgæðahrútur frá Hesti. Hvati er í föðurætt af hrútalínu sem rekur sig til Frosta 07-843 en móðurfaðir hans Flóki 08-363 í Giljahlíð stóð á sínum tíma á þroskuldi stöðvanna. Afkvæmahópurinn hjá Frey 11-181 á Þorgautsstöðum 2 er einnig mikillar athygli verður eins og niðurstöður hans áður á heimabúi. Þar fer hrútur sem gefur mikla vöðvafyllingu og kjötgæði hjá sínum afkvæmum. Freyr er sonur Fannars 07-808 og móðurfaðir hans Grábotni 06-833.

Snæfellsnes

Haukatunga syðri 2

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Vinkill	13-538	Hergill	08-870	138,9	92,0	115,5	17,3	11,2	6,1	28,9	2,8	17,8
Óttar	13-537	Klettur	10-397	88,7	135,7	112,2	18,0	9,3	6,0	30,2	2,2	17,2
Hrekkur	13-543	Hlekkur	10-513	105,5	103,3	104,4	17,7	9,9	6,0	28,7	2,1	17,6
Hugur	13-540	Prúður	11-896	102,7	94,1	98,4	16,9	10,6	6,8	28,5	2,5	17,5
Smári	13-541	Ás	09-877	96,9	81,4	89,2	16,7	9,8	6,2	27,7	2,1	17,9
Stapi	13-539	Ás	09-877	76,9	91,6	84,3	17,7	9,6	6,7	28,5	2,2	17,5
							17,4	10,0	6,3	28,8	2,4	17,6

Hér er verið að reyna gæði veturgömlu hrútanna og eru lömbin glæsileg eins og tölurnar sýna. Það eru tveir hópar sem bera aðeins af hinum en eru samt talsvert ólíkir. Vinkill 13-538 á þarna lömb með ákaflega mikil og góð lærahold og þau hafa frábæra flokkun fyrir gerð. Lömbin sem fylgja Óttari 13-539 eru hins vegar feikna þroskamikil með mjög þykkar bakvöðva en gerðin stenst ekki samjöfnuð við lömbin undan Vinkli. Vinkill er sonur Hergils 08-870 en móðurættin er úr áratuga þéttari ræktun á þessu búi. Óttar er hins vegar fenginn frá Óttar Sveinbjörnssyni á Hellissandi og faðir hans Klettur 10-397 mesta skrautblóm ræktunar þar á allra síðustu árum.

Mýrdalur

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Hlynur	13-657	Hergill	08-870	112,8	117,6	115,2	13,1	8,3	4,7	26,6	2,7	17,0
Þór	13-655	Snær	07-867	106,5	123,8	115,2	14,2	8,3	5,0	26,8	2,2	17,2
Klaki	13-653	Kvistur	07-866	122,0	101,8	111,9	13,9	8,7	4,9	25,8	2,1	17,0
Dugur	13-654	Drífandi	11-895	82,9	92,9	87,9	13,4	7,8	5,2	25,9	3,0	16,8
Nafli	13-651	Rafall	09-881	79,6	91,8	85,7	14,0	7,9	5,5	25,3	2,3	16,9
Kani	12-696	Ljúfur	08-859	84,7	83,0	83,9	15,1	8,7	6,2	25,3	2,8	16,9
Áskell	11-685	Ás	04-813	75,5	87,8	81,7	15,6	7,9	5,8	25,9	3,0	17,0
							14,1	8,3	5,2	26,0	2,6	17,0

Lömbin í rannsókninni hér eru fremur þroskalítill en mörg þrýðilega vel gerð. Sláturlambahóparnir eru margir með miklu fleiri lömbum en vanalegt er að sjá hjá veturgömlum hrútum. Hlynur 13-657 stendur efstur með heildareinkunn en lömbin undan honum er full þroskalítill en vel gerð með fremur þykkar bakvöðva. Hlynur er sonur Hergils 08-870. Þór 13-655 á þarna lömbin með bestu læraholdin um leið og þau eru fitulítill eins og hann á kyn til en hann er sonur Snæs 07-867 og móðurfaðir hans Ljúfur 05-968 en mjög margir dætrasynir hans eru að gera það gott í þessum rannsóknum víða um land í haust. Lömbin undan Klaka 13-653 koma best út úr samanburði um niðurstöður kjötmatsins, mjög fitulítill um leið og gerð er góð miðað við þunga. Klaki er sonur Kvists 07-866 og Hestsblóð nokkuð þykkt líka í móðurætt hans.

Hjarðarfell

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	
Stólpi	13-787	Klaki	11-772	126,8	162,5	144,7	15,4	9,6	5,3	29,4	1,9	17,3	
Kurfur	13-785	Prúður	11-896	126,1	136,1	131,1	17,2	10,8	6,4	29,4	2,4	17,7	
Foss	12-780	Klaki	11-772	119,1	128,9	124,0	15,7	9,5	5,5	28,3	1,9	17,4	
Snær	10-761	Lokkur	09-752	95,2	134,3	114,8	17,5	10,3	7,2	29,8	3,3	17,6	
Hrauni	12-776	Þráður	07-742	112,5	116,8	114,7	15,4	9,8	6,0	28,1	2,3	17,5	
Vinur	11-773	Hriflon	07-837	116,5	102,7	109,6	15,4	8,9	5,0	27,4	1,9	17,1	
Skalli	12-775	Snær	10-761	81,1	133,6	107,4	18,9	10,1	8,1	30,0	2,9	17,4	
Steðji	13-786	Klaki	11-772	110,0	102,0	106,0	16,2	9,5	5,8	27,5	2,3	17,3	
Straumur	12-781	Klaki	11-772	99,7	111,4	105,6	15,4	9,0	5,7	28,0	2,3	17,3	
Strengur	11-768	Bogi	04-814	100,1	74,7	87,4	16,4	9,8	6,5	26,6	2,8	17,3	
Sindri	10-759	Magni	06-730	77,6	96,8	87,2	16,1	9,0	6,5	27,8	2,9	17,3	
Völlur	11-770	Snær	10-761	86,5	86,4	86,5	16,9	9,7	6,9	27,9	3,5	17,5	
Stúfur	11-771	Silfri	10-760	81,5	85,1	83,3	17,0	9,4	6,8	27,1	2,7	17,5	
Möttull	10-764	Kjarni	09-756	77,5	81,3	79,4	15,6	8,3	5,8	27,1	2,4	17,0	
Fjarki	13-784	Knapi	07-868	94,1	38,3	66,2	15,7	8,9	5,8	25,3	2,2	17,0	
Boli	13-782	Strengur	11-768	66,9	34,6	50,8	16,8	8,7	6,8	25,2	4,0	17,3	
								16,2	9,4	6,1	27,8	2,6	17,3

Eins og svo oft áður er hér stór rannsókn með afkvæmahópa undan fjölda hrúta bæði hyrndra og kollóttu. Eins og stundum áður er að þessu sinni feikilega mikill munur á milli hópanna. Efstur hópanna í heildareinkunn eru lömbin undan Stólpa 13-787. Vöðvaypkktt á baki hjá afkvæmum hans er með afbrigðum og þau eru ákaflega fitulítill. Mjög sterk ætt stendur að baki Stólpa en faðir hans Klaki 11-772 var á sínum tíma búinn að vinna sér húsaskjól á sæðingastöð, þegar hann slasaðist en móðurfaðir hans er Laufi 08-848 og gríðarlega þétt ætt að öðru leyti á móðurhliðina. Þess má geta að Stólpi sem einstaklingur var metinn besta hrútlamb á Snæfellsnesi haustið 2013. Næstur afkvæmahópanna koma lömbin undan Kurfi 13-785. Hann er að skila lömbum með afburða lærahold og þykkt bak og fádæma góða gerð, en heldur í feitara laginu. Þessi úrvalshrútur er sonur Prúðs 11-896 en mæður Stólpa og Kurfs eru tvílembingssystur. Foss 12-780 á líkt og á síðasta ári lömb með ákaflega mikil kjötgæði en hann er samfeðra Stólpa og eru yfirburðir lambahópanna undan þeim um flest líkir. Þessi úrvalshrútur er því miður fallinn frá. Líkt og oft áður þá á Snær 10-761 lömb með gríðarlega þykkun bakvöðva og mikil lærahold en heldur feit. Hann kemur úr hópi kollóttu hrútanna.

Bjarnarhöfn

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Kópur	12-047	Grábotni	06-833	125,2	132,0	128,6	15,8	9,0	5,6	27,8	1,9	17,4
Kostur	12-043	Stúfur	11-771	114,0	137,5	125,8	16,9	8,9	6,0	27,7	2,1	17,5
Styrmir	13-502	Móri	12-119	102,0	105,5	103,8	15,5	8,6	6,1	26,5	2,4	17,4
Góður	12-044	Ljúfur	08-859	108,7	98,2	103,5	16,8	8,5	5,8	26,2	2,3	17,4
	13-051	Kostur	12-043	94,6	108,0	101,3	17,0	8,5	6,3	26,8	2,6	17,3
	13-055	Galsi	11-551	104,8	79,7	92,3	15,1	8,7	6,1	25,3	2,3	17,2
Hamar	13-501	Eitill	12-043	103,5	80,8	92,2	16,6	9,1	6,6	25,8	2,6	17,4
Frægur	11-543	Frosti	07-081	86,4	87,0	86,7	16,2	8,2	6,3	25,9	2,7	17,3
	13-050	Steri	07-855	64,6	103,8	84,2	16,4	8,1	6,9	26,7	2,8	17,2
							16,3	8,7	6,3	26,4	2,5	17,3

Í rannsókninni hér er það lambahópurinn undan Kópi 13-047 sem skipar sér á toppinn. Lömbin eru með þykkar bakvöðva og skila sér afgerandi á topp í kjötmati með betri gerð og minni fitu en er hjá öllum hinum hópunum. Þetta er grár sonur Grábotna 06-833. Kostur 13-043 er þarna með kostamikinn hóp þar sem þétt lærahold og góð gerð eru sterkustu þættir lambanna. Kostur er fenginn frá Hjarðarfelli þar sem hann kemur úr traustri ræktun en faðir hans er Stúfur 11-771.

Dalasysla

Leiðólfstaðir

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Barði	13-333	Gaur	09-879	125,8	191,7	158,8	16,4	9,6	6,0	29,5	2,7	17,5
Bútur	12-370	Blakkur	07-865	128,4	140,5	134,5	14,4	9,8	6,1	27,6	2,5	17,3
Gosi	12-332	Gosi	09-850	113,4	122,1	117,8	14,6	8,6	5,6	26,6	2,5	16,9
Álfur	12-331	Gosi	09-850	110,3	116,1	113,2	14,7	8,9	6,0	26,2	2,7	17,1
Prúður	13-338	Birkir	10-893	124,4	100,0	112,2	14,5	8,4	4,9	24,8	2,2	17,0
Alandín	13-335	Grámann	10-884	95,6	107,2	101,4	15,5	9,3	7,0	25,8	2,8	17,1
Blær	13-331	Snær	07-867	102,4	99,9	101,2	15,0	8,5	5,9	25,2	2,6	17,0
Grímur	13-337	Grámann	10-884	88,3	106,9	97,6	15,6	8,8	6,8	25,6	2,6	17,0
Gustur	13-334	Kvistur	07-866	102,2	90,3	96,3	15,0	9,1	6,5	24,6	2,5	17,1
Fantur	11-322	Hukki	06-841	85,5	105,9	95,7	14,8	8,2	6,2	25,5	2,5	17,1
Askur	10-329	Grábotni Skugga-	06-833	96,7	88,5	92,6	14,8	9,1	6,7	24,7	2,5	16,9
Höfðingi	10-919	Sveinn	07-876	83,2	101,7	92,5	15,5	8,8	7,0	25,5	2,7	17,1
Katar	10-121	Kastró	09-537	83,0	93,9	88,5	15,8	9,2	7,4	25,4	3,1	17,0
Goði	13-336	Dolli	09-892	97,7	79,0	88,4	15,4	8,3	5,9	24,8	2,8	17,0
Prins	11-327	Borði	08-838	91,3	83,3	87,3	15,3	8,8	6,6	24,8	2,8	16,9
Bergur	13-332	Gaur	09-879	91,2	77,6	84,4	14,8	8,1	5,9	24,6	2,7	17,0
Bjarmi	11-321	Borði	08-838	93,1	70,6	81,9	16,0	8,6	6,4	24,3	3,1	17,0
Ýlir	12-333	Askur	10-329	87,5	46,3	66,9	16,2	9,0	7,1	23,5	3,1	17,0
							15,2	8,8	6,3	25,4	2,7	17,1

Hér eru lömb undan tveimur hrútum sem gefa afgerandi yfirburði. Lömbin undan Barða 13-333 sýna mjög afgerandi yfirburði í bakvöðvabykkt og læraholdum og lömbin sem í sláturhús fara hafa mikla yfirburði í kjötmatsniðurstöðum. Mögulega truflar það eitthvað niðurstöðurnar hjá lambahópnum að þetta eru allt gemlingslömb. Barði er undan Gaur 09-879 og móðurfaðir hans er Kjarkur 08-840 þannig að ætternisgrunnur hans með tilliti til dætraeiginleika ætti ekki síður að vera sterkur. Bútur 12-370 á einnig lambahóp sem er að sýna afgerandi yfirburði lambanna í kjötgæðum hvort sem er lífs eða skrokkar í sláturhúsi. Eins og hjá Barða verður að hafa aðeins vara á um niðurstöður vegna þess að flest eru þetta gemlingslömb en hin undan tvævetlum. Barði er grár hrútur á hinu búinu á Leiðólfstöðum undan Blakki 07-865 en móðurætt rekur sig fljótt til Grána 03-957.

Svarfhóll

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	
Tangi	13-505	Vogur	11-499	122,6	157,8	140,2	16,2	9,6	6,0	29,6	3,4	17,5	
Óðinn	13-510	Prúður	11-896	136,0	141,3	138,7	16,1	10,6	6,5	28,6	3,1	17,5	
	11-511	Borði	08-838	127,7	144,9	136,3	15,5	9,6	5,9	28,5	2,8	17,2	
	12-505	Gosi	09-850	104,9	140,3	122,6	14,6	8,7	5,9	29,2	3,7	17,3	
Bróðir	12-512	Seiður	09-874	126,8	114,8	120,8	15,9	9,4	5,8	27,2	2,8	16,9	
Garri	13-501	Lopi	11-491	97,2	122,2	109,7	15,4	8,7	6,2	27,1	2,7	17,3	
	13-511	Gaur	09-879	100,1	113,6	106,9	16,7	9,0	6,4	27,3	3,0	17,0	
Grímur	13-337	Grámann	10-884	77,4	114,7	96,1	16,6	8,5	6,9	27,1	2,8	17,3	
	13-502	Forkur	11-527	93,5	97,1	95,3	17,7	9,4	7,1	27,3	3,8	17,2	
Sigur	12-509	Sigurfari	09-860	106,6	82,2	94,4	16,4	9,2	6,4	25,8	3,2	17,2	
	13-508	Gaur	09-879	80,9	97,7	89,3	16,4	8,2	6,3	26,4	3,0	16,8	
	13-516	Svalur	12-020	108,0	70,6	89,3	17,6	9,6	6,7	25,7	3,9	17,3	
	13-513	Kvistur	07-866	92,0	78,0	85,0	16,0	8,7	6,4	25,5	3,1	16,8	
Aspar	11-510	Laufi	08-848	83,4	73,5	78,5	17,5	8,6	6,6	25,9	3,4	16,9	
	13-512	Fauti	11-501	86,3	70,6	78,5	16,8	8,5	6,4	25,6	3,7	16,9	
Brennir	12-502	Bruni	08-507	84,5	70,6	77,6	17,0	9,3	7,3	25,6	3,9	17,1	
	13-509	Glæsir	09-888	83,3	49,9	66,6	16,3	8,5	6,6	24,2	3,7	17,1	
								16,4	9,0	6,4	26,7	3,3	17,1

Hér er nokkuð stór rannsókn og nokkrir hrútar með niðurtöður til að huga frekar að. Efstur í heildareinkunn er Tangi 13-505. Lömbin undan honum sýna öll einkenni kjötgæðafjár, eru vel gerð, vöðvabykk og hafa takmarkaða fitu. Þessi ágæti hrútur kemur frá Klifmýri og er sonur Vogs 11-499 en móðurfaðir hans er Dökkvi 08-809. Þess skal getið að mæður flestra lambanna eru tvævetlur og gæti það eitthvað haft áhrif á niðurstöður. Lömbin undan Óðni 13-510 eru sömuleiðis mjög kostamikil og þau hafa mjög afgerandi yfirburði fyrir gerð sláturlamba. Slíkt kemur ekki að óvart hjá Syni Prúðs 11-896 sem auk þess á Bobba 04-962 að móðurföður. Um Óðinn gildir það sama og Tanga að nánast eingöngu eru lömb undan tvævetlum í hópnum. Tveir eldri hrútar sem áður höfðu sannað sitt ágæti í rannsóknum staðfesta fyrri dóm. Hrútur 11-511 sem er sonur Borða 08-838 er greinilega mjög traust kjötgæðakind eins og hálfbræður hans. Líkt má segja um hrút 12-505 að hann skilar gríðarlega þykkum og vel gerðum bakvöðva til afkvæmanna enda sonur Gosa 09-850.

Hallsstaðir

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Vonar	13-212	Drífandi	11-895	114,7	133,1	123,9	15,8	9,1	6,0	28,2	2,7	17,3
Kaðall	11-220	Borði	08-838	122,5	104,3	113,4	16,0	9,4	6,1	26,6	2,0	17,4
	12-202	Guffi	08-869	95,2	115,9	105,6	16,5	8,6	6,3	27,7	2,3	17,4
	12-203	Snævar	10-875	92,2	117,3	104,8	15,3	8,2	5,8	27,2	2,1	17,3
Snúður	13-210	Prúður	11-896	107,4	90,7	99,1	16,2	9,8	7,0	26,4	2,2	17,2
	12-201	Lagður	07-847	97,4	94,1	95,8	15,3	8,5	5,9	26,2	2,0	16,9
Réttur	13-215	Spói	10-215	90,9	97,4	94,2	17,7	9,2	7,3	27,0	2,5	17,5
	13-211	Snær	07-867	95,0	80,8	87,9	17,4	9,0	6,9	26,1	2,7	17,3
Móri	13-214	Grettir	12-300	69,9	65,9	67,9	17,0	7,9	6,8	25,3	2,1	16,8
							16,3	8,9	6,4	26,8	2,3	17,3

Í þessari rannsókn eru tveir afkvæmahópar sem ástæða er til að skoða aðeins nánar. Vonar 13-212 er að skila mjög þykkum vöðvum bæði á baki og í lærum til afkvæma sinna. Hann mun sjálfur hafa sýnt eigin ágæti í hópi mislitra hrúta í sýslunni sem lamb. Vonar er sonur Drífanda 11-895 og helst má finna að eins og hjá mörgum skyldmenna hans að þungi mætti vera ívið meiri. Kaðall 11-220 er að gefa mjög hagstæðar kjötmatsniðurstöður en hann er einn margra slíkra hrúta undan Borða 08-838.

Ásgarður

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Broddi	13-442	Steri	07-855	109,0	118,6	113,8	16,2	9,5	5,8	28,5	2,4	17,3
Mugison	13-449	Gýgur	12-436	120,4	104,0	112,2	15,0	9,8	5,2	27,0	2,0	17,1
Tvistur	13-448	Farði	12-435	96,6	124,9	110,8	16,7	9,5	6,4	29,0	2,7	17,3
Bessi	13-444	Borði	08-838	94,5	123,0	108,8	15,8	9,4	6,2	28,1	2,0	17,1
Segull	13-446	Rafall	09-881	106,6	106,3	106,5	16,4	9,7	6,1	27,7	2,3	17,3
Illugi	13-445	Guffi	08-869	110,6	98,0	104,3	15,4	9,7	5,8	27,0	2,2	17,1
Ljómi	13-447	Spaði	11-119	105,7	94,1	99,9	15,9	9,5	5,9	27,0	2,3	17,2
Kópur	11-427	Borði	08-838	96,5	81,1	88,8	15,7	9,5	6,2	26,5	2,6	17,5
Djåkni	13-441	Prófastur	06-864	97,8	59,4	78,6	15,9	8,9	5,6	25,2	2,4	17,3
Sproti	13-443	Kvistur	07-866	64,4	91,7	78,1	15,5	8,0	6,1	26,4	2,0	16,9
							15,8	9,4	6,0	26,3	2,6	17,1

Hér er rannsókn þar sem fyrst og fremst er gerður samanburður á afkvæmum veturgömlu hrútanna. Munur milli hópa er ekki áberandi mikill. Bestur er lambahópur hjá Brodda 13-442 en lömbin undan honum nældu sér í yfirburði í öllum þáttum rannsóknarinnar sem í heild urðu meiri en hjá afkvæmum hinna hrútanna. Broddi er blendingskind undan Stera 07-855 en í móðurætt er hyrnt höfðingjalið. Kjötmat lambanna undan Mugison 13-449 er það lang hagstæðasta fyrir alla lambahópana, gerðin best og fitan minnst en þungi að vísu heldur undir meðaltali. Rétt er að benda á að hrútarnir tveir sem hér standa efstir eru báðir fæddir gemlingslömb.

Klifmýri

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Tangi	13-422	Vogur	11-499	133,5	139,5	136,5	15,7	9,7	5,8	28,4	2,2	17,3
Blossi	09-477	Kveikur	05-965	120,0	132,5	126,3	17,5	9,6	6,4	28,8	2,5	17,2
Bónði	12-402	Gosi	09-850	119,4	126,6	123,0	16,2	9,3	6,1	28,1	2,4	17,3
Skutull	12-408	Stöpull	07-460	122,1	119,3	120,7	16,4	9,3	6,0	27,9	2,5	17,0
Hryggur	13-420	Vogur	11-499	105,3	124,6	115,0	15,5	8,7	5,9	27,9	2,1	17,2
Sproti	10-480	Kvistur	07-866	97,0	123,8	110,4	16,3	9,6	7,1	28,1	2,4	17,4
Smiður	13-419	Viður	11-496	105,2	107,8	106,5	15,8	9,1	6,3	27,4	2,7	17,1
Oddur	12-406	Toppur	11-489	106,1	97,8	102,0	15,8	9,1	6,3	27,2	2,7	17,0
Lubbi	13-417	Sproti	10-480	105,6	91,0	98,3	14,5	8,9	6,0	26,9	2,8	17,3
Eldur	13-415	Blossi	09-477	91,8	100,4	96,1	15,8	8,4	6,1	27,4	2,7	16,9
Þokki	13-424	Sjóður	12-407	90,7	98,2	94,5	15,7	8,6	6,3	26,7	2,4	17,1
Fálki	13-413	Snær	10-528	102,6	83,9	93,3	15,4	8,9	6,2	26,0	2,4	17,1
Barki	12-409	Sokki	07-835	93,7	78,2	86,0	16,0	9,1	6,7	26,4	2,7	17,0
Sporður	13-414	Hængur	10-903	81,7	78,3	80,0	15,7	8,6	6,6	25,9	2,2	17,1
Stormur	12-410	Bylur	10-488	84,4	69,6	77,0	16,6	8,5	6,5	26,1	2,8	17,0
Hrókur	12-201	Púki	06-807	69,1	68,9	69,0	16,2	8,5	6,9	26,4	2,9	17,0
Fannar	13-412	Snær	10-528	64,7	69,7	67,2	16,6	8,2	6,8	25,8	2,6	17,0
							16,1	9,0	6,4	27,1	2,5	17,1

Á þessu, einu af stærstu fjárbúum landsins, var eins og oft áður nokkuð umfangsmikil rannsókn og þar nokkrir lambahópar sem ástæða er til að fjalla smávegis um. Hæstu heildareinkunn fá lömbin undan Tanga 13-422 en þau hafa mjög sterka kjötgæðaeiginleika, vöðvinn er mjög þykkur og lögun góð og fitumat það hagstæðasta hjá hópunum. Þungasamanburður er aðeins óhagstæður en það kann að skýrast af því að mæðurnar eru allar veturgamlar eða tvævetlur. Þessi hrútur er undan Vogu 11-499 sem sjálfur er fallinn en skildi eftir sig allnokkra mjög sterka hrúta en hann kom frá Geirmundarstöðum undan Tenór 08-873 en sjálfur er Tangi skyldleikaræktaður afkomandi Tenórs vegna þess að móðurfaðir hans er Bassi 09-878. Full ástæða virðist til að fylgjast frekar með þessum athyglisverða hrúti. Blossi 09-477 er gamalreyndur úrvalshrútur sem enn einum sinni kemur með öflugan lambahóp í rannsókn, en hann er sjálfur frá Geirmundarstöðum undan Kveiki 05-965 og móðurfaðir hans Snúður 00-911. Að þessu sinni sýna lömbin undan Blossa feikilega mikinn vænleika auk kjötgæða. Bónði 12-402 er með mjög sterkan hóp af vöðvamiklum lömbum en þetta er sonur Gosa 09-850. Skutull 12-408 er með hóp vöðvaðra og fitulítilla lamba en lærahold örflítið minni en hjá hinum hópunum sem fjallað hefur verið um. Skutull er úr heimaræktun í fyrstu ættlið og mikill skyldleiki með honum og móðurætt Bónða.

Stóra-Vatnshorn

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Steðji	13-007	Tenór	08-873	121,9	124,7	123,3	17,9	10,2	6,0	28,8	2,4	17,2
	09-028	Kveikur	05-965	106,1	116,7	111,4	16,5	9,5	5,9	27,8	2,2	17,3
Álfur	12-005	Þrymur	11-043	103,2	109,7	106,5	16,5	9,7	6,2	27,8	2,5	17,5
Alur	13-009	Gaur	09-879	88,7	106,0	97,4	18,3	9,1	6,1	28,3	2,8	17,5
Hefill	13-011	Garri	11-908	97,2	97,2	97,2	16,4	9,7	6,4	26,7	2,1	17,2
Farði	09-029	Kveikur	05-965	96,9	95,3	96,1	17,0	9,4	6,1	27,2	2,2	17,1
Nagli	13-012	Garri	11-908	97,2	89,0	93,1	17,3	9,6	6,3	27,1	2,5	17,1
Þrymur	11-043	Borði	08-838	118,3	66,4	92,4	18,5	10,6	6,6	26,3	2,7	17,1
Smiður	13-013	Prúður	11-896	82,7	98,3	90,5	17,2	9,6	6,8	27,6	2,6	17,2
Felix	11-039	Hukki	06-841	70,3	89,2	79,8	17,6	9,3	6,9	27,5	2,7	17,3
							17,3	9,7	6,3	27,5	2,5	17,3

Í rannsókn hér er skýr sigurvegari sem er lambahópurinn undan Steðja 13-007 en þau hafa góðan vænleika og gerð, þykkun bakvöðva og litla fitu og lærahold eru um meðallag. Þessi eflingshrútur er sonur Tenórs 08-873 en móðurfaðir hans er Laufi 08-848 þannig að hér er líka mjög forvitnilegt ætterni gagnvart eiginleikum dætra. Hrútur 09-028 sem er roskinn hrútur undan Kveiki 05-965 á þarna mjög kostamikinn lambahóp eins og svo oft áður.

Geirmundarstaðir

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Kopar	13-551	Einir	11-539	132,6	143,0	137,8	16,9	11,3	6,6	29,9	2,5	17,7
Uggi	13-550	Hængur	10-903	132,1	115,4	123,8	15,7	10,3	5,8	28,4	2,0	17,5
Eir	13-548	Snær	07-867	102,6	110,0	106,3	15,3	8,8	5,3	27,8	2,2	17,6
Ari	12-157	Púki	06-807	100,0	101,2	100,6	15,8	9,4	6,0	27,8	2,1	17,3
Rangur	13-549	Dagur	09-207	82,4	104,4	93,4	16,3	8,8	6,0	28,1	2,5	17,4
Fálki	13-552	Búi	11-540	73,2	93,6	83,4	15,9	8,5	6,0	27,6	2,6	17,3
Hnykill	12-546	Gyrðir	11-542	103,2	48,0	75,6	15,6	9,6	6,1	25,7	2,4	17,3
							15,8	9,4	6,0	27,7	2,3	17,4

Hér er eingöngu ungliðar sem taka þátt í baráttunni. Kopar 13-551 er þarna með feikilega vel vöðvafyllt lömb með mjög þykkun bakvöðva og frábær lærahold, þau eru prýðilega þroskamikil en fita þarf ekki að vera meiri. Faðir Kopars er Einir 11-539 sem er úrvals kjötgæðahrútur undan Borða 08-838 en móðurfaðir Kopars er Þráður 06-996. Rétt er að benda á að lömbin undan Kopari eru langflest gemlingslömb. Þá er mjög eftirtektarverður lambahópurinn undan Ugga 13-550. Þau eru mjög vel vöðvafyllt þó að ekki keppi þau alveg við lömbin undan Kopari en þau eru verulega fituminni. Uggi er sonur Hængs 10-903 en móðurfaðir hans er Púki 06-807. Hér virðast því komnir á sjónarsviðið tveir hrútar sem full ástæða er að fylgjast vel með á allra næstu árum.

Breiðabólsstaður

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Geirmundur	11-746	Tenór	08-873	127,9	125,9	126,9	16,7	9,9	6,3	27,1	2,6	17,1
Blossi	12-770	Blossi	07-705	99,3	113,0	106,2	15,2	8,8	6,2	26,6	2,9	17,4
Blær	12-762	Snævar	10-875	97,7	113,7	105,7	16,2	9,4	6,9	27,0	3,0	17,2
Vindur	12-765	Púki	06-807	115,1	91,0	103,1	15,5	9,0	5,9	25,1	2,4	17,2
Sólon	12-767	Drumbur	10-745	85,1	117,5	101,3	15,4	8,8	6,7	26,7	2,6	17,1
Fauti	12-763	Snævar	10-875	93,3	106,4	99,9	16,5	9,3	7,0	26,6	3,3	17,2
Hnykill	12-769	Fantur	10-738	92,6	96,2	94,4	16,7	9,0	6,7	25,7	2,8	17,0
Draugur	12-766	Púki	06-807	80,3	79,7	80,0	15,7	9,0	7,1	25,2	2,9	17,0
Barði	11-364	Snær	10-528	91,6	61,7	76,7	14,9	8,9	6,6	23,4	2,8	16,9
							15,8	9,1	6,5	25,9	2,8	17,1

Hér er einn lambahópur sem skapar ótrúlega mikið fram úr hinum en það eru lömbin undan Geirmundi 11-746. Yfirburðir þeirra í öllum eiginleikum rannsóknarinnar eru mjög afgerandi nema læraholdum þar sem þau eru á meðaltali. Þetta stórstirni er fengið frá Geirmundarstöðum undan Tenóri 08-873 en móðurfaðir hans er Raftur 05-966. Full ástæða virðist til að huga að frekari vistarskiptum hjá þessum hrúti vegna þess að allar upplýsingar um dætur hans lofa einnig verulega góðu.

Valpúfa

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Geirmundur	12-318	Snævar	10-875	152,1	136,2	144,2	16,9	10,5	6,6	29,1	2,5	17,5
Ísar	11-311	Frosti	07-843	80,2	168,1	124,2	19,4	8,9	7,6	30,8	3,1	17,2
	12-320	Seiður	09-874	133,1	114,9	124,0	18,0	10,3	7,1	28,2	2,4	17,3
Pat	10-301	At	06-806	126,2	101,2	113,7	17,0	10,3	7,2	27,6	2,8	17,8
Freri	11-309	Frosti	07-843	107,8	106,0	106,9	16,9	8,9	6,5	27,9	2,5	16,8
	13-322	Rafall	09-881	90,7	95,2	93,0	16,6	8,8	7,0	26,8	2,4	17,5
Gosi	10-304	Freyðir	07-810	98,2	72,5	85,4	19,2	9,5	7,6	27,8	3,5	17,0
	13-324	Þorpari	12-585	74,7	57,6	66,2	16,0	8,3	7,0	25,5	2,6	16,6
Skari	12-317	Hrói	07-836	74,2	54,5	64,4	16,0	8,1	6,7	26,0	3,1	16,9
							17,4	9,2	7,1	27,9	2,9	17,1

Hér eru tveir afkvæmahópar sem ástæða er til að fara um nokkrum orðum. Geirmundur 12-318 á lömb sem mælast og stigast ákaflega vel lifandi og sýna framúrskarandi kjötmatsniðurstöður. Hér fer enn einn úrvalshrúturinn frá Geirmundarstöðum en faðir þessa hrúts er Snævar 10-875. Ísar 11-311 á þarna hóp af framúrskarandi þroskamiklum lömbum sem mælast með feikilega þykkun bakvöðva en þau virðast tæplega nógu vel gerð og eru full fitumikil.

Skörð

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Bekkur	10-632	Korði	09-630	109,7	139,8	124,8	15,1	8,9	5,4	27,8	2,3	17,2
Óðinn	13-064	Kjarkur	08-840	113,7	131,8	122,8	15,2	9,3	5,5	27,8	2,1	17,1
Ullur	13-061	Stáli	06-831	111,7	119,4	115,6	15,2	9,0	5,3	26,8	2,0	17,0
Baldur	13-067	Tenór	08-873	99,3	126,3	112,8	15,5	8,3	5,1	27,6	2,1	17,3
Lóður	13-069	Strengur	09-891	112,9	95,8	104,4	15,6	9,6	5,8	26,6	3,6	17,2
Þór	13-063	Kjarkur	08-840	97,1	93,8	95,5	15,4	9,1	6,0	25,6	2,3	16,9
Höður	13-066	Þristur	08-872	89,8	70,4	80,1	14,7	8,1	5,3	25,1	2,3	17,0
Freyr	13-065	Þristur	08-872	88,1	68,1	78,1	14,6	8,2	5,5	24,7	2,4	16,8
Váli	13-070	Prúður	11-896	84,2	70,7	77,5	14,9	8,1	5,5	24,6	2,1	17,2
							15,1	8,7	5,5	26,1	2,3	17,1

Hér gangast ungu hrútarnir undir próf ásamt einum eldri sem skipar sér þarna á toppinn. Þetta er Bekkur 10-632. Yfirburðir hans í bakvöðvamælingunum eru afgerandi og samtímis er fita lítil þannig að kjötmatsniðurstöður sláturlambanna verða mjög góðar. Bekkur hefur áður sýnt skýrt kjötgæðaeiginleika hjá afkvæmum bæði á Hesti og hér en hann kom veturgamall frá Hesti og er sonarsonur Borða 08-838. Tveir veturgamlir hrútar eiga lambahópa sem gefa verulega jákvæðar niðurstöður og eru það Óðinn 13-064 og Ullur 13-061, lömbin undan Óðni eru að vísu talsvert bakþykkri. Óðinn er sonur Kjarks 08-840 og ætti því vegna ætternis vegna móðureiginleika að vera forvitnilegur til frekari skoðunar. Ullur er undan Stála 06-831 og Hriflon 07-837 er móðurfaðir þannig að lítil fita lambanna kemur tæplega að óvart.

Sauðafell

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
	13-377	Kroppur	10-890	112,4	108,9	110,7	16,6	8,5	6,3	26,8	3,8	17,3
	13-380	Steri	07-855	95,4	119,1	107,3	16,0	8,3	6,6	27,0	3,6	17,3
	13-379	Kroppur	10-890	101,3	110,6	106,0	15,5	8,0	6,0	26,7	3,9	17,3
	13-361	Strengur	09-891	113,5	94,8	104,2	16,2	8,2	5,9	25,7	3,3	17,1
	13-363	Forði	08-858	94,2	113,8	104,0	15,8	7,9	6,2	26,5	3,3	17,2
	13-376	Steri	07-855	94,5	110,3	102,4	15,3	7,7	5,9	26,4	3,4	17,1
	09-361	Bogi	04-814	92,5	102,0	97,3	15,5	7,4	5,7	25,7	2,9	16,9
Snarfari	12-371	Sigurfari	09-860	111,6	76,2	93,9	15,8	8,5	6,2	25,9	4,5	17,4
	09-380	Shrek	05-817	97,2	89,8	93,5	15,3	7,8	5,9	25,8	3,7	17,1
	13-362	Strengur	09-891	95,4	81,8	88,6	16,0	8,1	6,4	25,5	4,0	17,3
							15,8	8,0	6,1	26,2	3,7	17,2

Hér eru yngri hrútarnir í samanburði við örfáa eldri sem ekki fer frekari sögum af eins og vera ber. Ósamræmi á milli aðalþátta rannsóknanna er full mikið fyrir suma afkvæmahópna. Efstur stendur hópurinn undan 13-377 en lömbin undan honum eru þroskamikil með fremur góða vöðvafyllingu og gerð. Að baki hrútonum stendur traust ræktun þar sem hann er sonur Kropps 11-890 og dóttursonur Boga 04-814. Lömbin undan hrúti 13-380 sækja sinn vinning í þykkari bakvöðva en er hjá lömbum í öðrum hópum. Þessi hrútur er sonur Stera 06-855 en leita þarf lið lengra í móðurætt til Boga 04-814. Að lokum skal nefna hrút 13-379 en lömb undan honum eru of breytileg að gerð en mikil topplömb þar að finna. Þessi hrútur sem er sonur Kropps 11-890 stóð annar í röð kollóttu lambhrúta í sýslunni haustið 2013.

Vestfirðir

Botn/Birkihlíð

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
	13-649	Kroppur	10-890	116,1	121,3	118,7	17,5	9,5	6,5	28,7	2,5	17,3
Doðri	10-754	Borði	08-838	104,8	124,0	114,4	17,2	9,4	6,9	28,9	2,6	17,7
Hnallur	12-646	Dolli	10-755	113,4	106,7	110,0	20,3	9,5	6,6	28,5	2,7	17,4
Klaki	11-642	Hriflon	07-837	97,8	120,3	109,0	18,0	9,2	7,0	28,8	2,8	17,3
Kjarkur	13-622	Kjarkur	08-840	95,9	119,7	107,8	19,5	9,9	7,8	28,9	2,8	17,5
	13-648	Kroppur	10-890	119,9	93,0	106,5	16,0	9,5	6,4	26,8	2,3	17,2
Kveikur	10-639	Kveikur	05-965	94,7	115,0	104,8	17,8	9,5	7,4	28,5	2,6	17,7
Rapp	13-728	Kveikur	10-639	92,3	116,4	104,4	17,6	9,4	7,4	28,7	2,8	17,6
Dolli	10-755	Bolli	06-821	100,4	91,3	95,9	19,9	10,3	8,0	27,6	2,5	17,4
Feykir	12-723	Forði	08-858	102,2	80,6	91,4	17,4	9,0	6,6	26,4	2,4	17,0
Forði	13-650	Forði	08-858	90,4	86,1	88,3	18,6	9,5	7,6	27,3	2,5	17,3
Ripp	13-727	Doðri	10-754	94,8	76,8	85,8	17,5	9,2	7,1	26,8	2,5	17,4
Þristur	13-621	Þristur	08-872	84,2	86,1	85,1	18,1	9,0	7,4	27,3	2,6	17,4
Faktor	12-725	Kvistur	07-866	77,9	67,8	72,8	17,2	8,3	6,9	26,0	2,5	17,2
							17,9	9,4	7,1	27,8	2,6	17,4

Í þessari afkvæmarannsókn eru tveir afkvæmahópar sem rétt er að fara um nokkrum orðum. Efsta sætið skipar hópur undan hrúti 13-649 en afkvæmi hans mælast með þykkun bakvöðva og hafa góð lærahold og þau eru einnig fitulítill og þrýðisvel gerð. Hrútur þessi er sonur Kropps 10-890 en það skal tekið fram að þessi lömb eru öll gemlingslömb. Doðri 10-754 á lambahóp sem hefur ákaflega mikla vöðvafyllingu bæði á baki og í lærum og kemur því vel frá þeim hluta rannsóknarinnar en lömbin eru það fitumikil að þau setja kjötmatniðurstöður á meðaltal. Doðri er einn margra kjöthrúta undan Borða 08-838.

Kirkjuból, Dýrafirði

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Stakkur	12-143	Stakkur	10-883	132,8	119,3	126,1	17,2	9,9	7,0	27,5	2,5	17,6
Tralli	12-142	Gosi	09-850	110,7	126,6	118,7	17,8	9,9	7,9	28,1	2,6	17,4
	13-134	Partur	12-145	89,7	121,5	105,6	16,7	8,6	7,4	28,0	2,7	17,9
Týr	12-148	Jökull	07-844	104,9	98,1	101,5	16,7	9,1	7,3	27,0	2,8	17,4
Tindur	12-066	Svali	10-862	102,9	89,3	96,1	16,5	8,8	7,1	26,0	2,5	17,3
	13-133	Tumi	12-150	94,4	97,7	96,1	16,8	9,0	7,6	26,6	2,4	17,4
Tandur	12-140	Snævar	11-126	102,8	78,3	90,6	15,4	8,8	7,1	25,3	2,6	17,1
Seiður	11-128	Otti	08-140	81,2	86,8	84,0	17,1	9,0	8,1	26,1	2,7	17,2
Sunni	11-136	Kubbur	07-070	73,3	84,3	78,8	17,0	8,6	8,0	26,2	2,5	17,3
							16,8	9,1	7,5	26,8	2,6	17,4

Tveir afkvæmahópar eru í þessari rannsókn sem ástæða er til að fara um nokkrum orðum. Lömbin hjá Stakki 12-143 hafa þykka og vel lagaða vöðva og kjötmatssupplýsingar eru mjög hagstæðar einkum er fita tempruð líkt og var aðalsmerki föður hans Stakks 10-883, sem héðan kom á sínum tíma. Tralli 10-142 hefur erfð frá föður sínum mjög þykkun og vel lagaðan bakvöðva og þetta skilar sér í góðri gerð sláturlambanna en þau eru hins vegar óþarflega feit. Tralli er undan Gosa 09-850.

Ketilseyri, Dýrafirði

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Mjólnir	11-053	Barak	08-056	127,5	117,8	122,7	15,8	10,0	6,5	26,8	2,5	17,3
Mjaldur	13-053	Mjólnir	11-053	99,2	112,3	105,8	15,9	9,2	6,6	26,7	2,5	17,1
Prúður	13-059	Teningur	11-051	98,9	106,8	102,9	17,6	10,0	7,6	27,3	2,8	17,8
Huginn	13-060	Blettur	09-059	111,7	87,8	99,8	14,9	9,1	5,9	26,0	2,6	17,0
Móri	13-051	MÁSI	11-112	88,4	93,7	91,1	17,5	9,4	7,6	26,1	2,5	17,5
Punktur	13-057	Blettur	09-059	76,3	103,5	89,9	16,5	9,1	7,5	27,3	2,5	17,3
Dalur	13-052	Blær	12-405	73,2	74,4	73,8	16,9	8,1	6,7	25,3	2,6	17,1
Konsúll	13-054	Bolli	11-055	81,6	63,9	72,8	16,8	9,0	7,2	25,0	2,5	17,4
							16,2	9,4	6,8	26,4	2,5	17,3

Hér er einn afkvæmahópur sem sýnir afgerandi yfirburði eins og hann raunar gerði líka á síðasta ári en þetta eru lömbin undan Mjólni 11-053. Þess má geta að við skoðun lifandi lamba voru nær 50 afkvæmi hans þegar flestir hrútar eru með sín 8-10 afkvæmi. Lömbin sína ákaflega skýra kjötgæðaeiginleika en þau eru prýðisvel vöðvafyllt og hafa litla fitu. Faðir Mjólnis er Barak 08-056 sem mun hafa gefist vel á sinni tíð en hann var sonur Cat 04-992, en móðurfaðir Mjólnis er Ljúfur 05-968.

Minni-Hlíð

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Brimar	13-212	Laukur	08-217	118,6	158,9	138,8	18,8	11,2	8,1	31,5	3,0	18,0
Muninn	13-211	Lurkur	10-206	102,4	137,2	119,8	18,0	10,1	7,8	29,8	2,7	17,8
Kári	12-033	Laukur	08-217	107,0	124,9	116,0	17,3	9,9	7,4	29,0	2,9	17,5
Ísak	13-213	Mjólnir	11-040	87,2	139,1	113,2	18,3	9,7	8,2	30,4	2,7	17,9
Förull	10-029	Drangur	09-606	116,5	91,1	103,8	18,5	10,4	7,3	27,9	2,7	17,7
Bolur	13-215	Mjólnir	11-040	107,2	92,2	99,7	17,4	10,3	7,8	27,8	2,7	17,6
Þór	10-209	At	06-806	92,7	106,4	99,6	18,3	9,7	7,8	28,6	2,7	17,4
Jaki	11-218	Freri	06-206	91,3	91,6	91,5	18,4	10,7	8,9	27,7	2,6	17,4
Klettur	12-225	Planki	08-220	82,7	91,6	87,2	18,6	9,2	7,9	27,9	2,5	17,5
Huginn	12-205	Lurkur	10-206	82,6	90,0	86,3	18,0	9,7	8,3	27,7	2,8	17,3
Vindur	13-214	Rafall	09-881	93,7	77,6	85,7	18,0	9,5	7,6	27,2	2,5	17,3
Bjartur	12-224	Förull	10-029	108,4	62,5	85,5	18,0	10,8	8,1	26,3	2,6	17,3
							18,1	10,1	7,9	28,2	2,7	17,5

Hér kemur mjög umfangsmikill afkvæmarannsókn miðað við stærð viðkomandi fjárbús. Lömbin í rannsókninni eru stórglæsileg og margt athyglisvert að sjá. Hópurinn sem efstur stendur eru afkvæmi Brimars 13-212 en þetta eru frábær lömb að vöðvafyllingu, hafa svellþykkkan bakvöðva og frábær lærahold og gerð sláturlambanna er feikilega góð en fita þeirra um meðallag miðað við gríðarlega mikinn vænleika þeirra. Faðir Brimars er Laukur 08-217 sem var lengi notaður og reyndist frábærlega og var horft til sem stöðvarhrúts en hann var sonur Bífurs 06-994. Móðurfaðir Brimils er hins vegar Raftur 05-966 þannig að útfra ætterni koma þessir miklu yfirburðir vart að óvart. Brimar er greinilega hrútur sem ástæða er til að fylgjast vel með. Muninn 13-211 er þarna einnig með frábærlega vel vöðvafyllt lömb sem einnig sýna gott kjötmat. Muninn er undan Lurki 10-206 sem er ákaflega öflugur sonur Rafts 05-966. Móðurfaðir Munins er Kostur 09-851. Þriðji afkvæmahópurinn sem rétt er að vekja frekari athygli á er undan Kára 12-033 en afkvæmi hans eru með mjög þykka vöðva, lærahold ekki alveg jafn feikileg og hjá þeim hrútum sem fjallað hefur verið um en fitan heldur minni. Kári er samfeðra Brimari.

Hólar, Dýrafirði

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Hrímnr	12-101	Lurkur	10-206	144,2	116,0	130,1	16,9	10,2	6,9	28,4	2,8	17,8
Tímon	11-216	Kveikur	05-965	100,2	117,8	109,0	17,0	8,9	7,1	29,0	2,9	17,6
Þrybbi	13-102	Móflökkur	08-125	114,0	100,9	107,5	16,7	9,6	7,3	27,9	2,8	17,6
Bjálki	13-101	Planki	08-220	88,9	123,4	106,2	16,8	9,0	7,6	28,9	2,8	17,6
Mjólnir	11-040	Efi	10-068	104,0	108,0	106,0	17,3	9,1	7,2	28,3	2,9	17,6
Malli	11-116	Mjalli	09-102	111,6	91,6	101,6	17,3	9,1	6,9	27,7	2,9	17,3
Vopni	12-117	Þróttur	08-871	93,9	102,7	98,3	16,6	8,5	6,9	28,4	2,8	17,5
Takkart	11-114	Katt	09-103	106,1	80,2	93,2	14,6	7,8	5,6	26,5	2,5	17,3
Freyr	11-041	Sigurfari	09-860	80,6	91,6	86,1	17,1	8,1	7,0	27,5	2,7	17,4
Brauðkollur	12-049	Mjólnir	11-040	86,5	84,9	85,7	17,7	9,0	7,7	27,1	2,8	17,5
Krókur	11-117	Öngull	09-104	69,2	75,8	72,5	16,4	8,1	7,4	26,5	2,7	17,6
							16,9	8,9	7,1	28,0	2,8	17,5

Afkvæmahópurinn undan Hrímni 12-101 ber höfuð og herðar yfir hina hópana í rannsókninni. Lömbin hafa þykkan vel lagaðan bakvöðva og gríðarlega góð lærahold. Samanburður í kjötmatinu gefur frábærar niðurstöður fyrir lömbin undan Hrímni. Hrútur þessi kemur frá Minni-Hlíð og er faðir hans Lurkur 10-206 sem var hrútur undan Rafti 05-966 sem þar var notaður um árabíl og var að skila frábærum sláturlömbum þar.

Reykhólar

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Fanst	10-153	Tommi	09-552	120,2	130,3	125,3	19,1	9,8	7,7	29,4	2,9	17,5
Finnur	12-151	Blakkur	07-865	128,0	110,2	119,1	16,0	8,7	6,1	28,3	2,9	17,4
Dropi	12-157	Botni	11-328	102,6	123,5	113,1	18,6	9,3	7,8	28,9	3,4	17,5
F,F-												
Dúni	12-155	Kóngur	11-641	129,5	96,1	112,8	18,5	10,0	7,6	27,2	2,9	17,6
Snjall	11-153	Hreppur	10-281	86,6	109,3	98,0	18,2	9,1	8,1	28,3	3,2	17,3
Týndur	10-200	Steri	07-855	95,2	88,1	91,7	18,2	9,1	7,8	26,8	3,1	17,2
Logi	12-154	Bætir	11-288	85,6	93,5	89,6	17,2	8,5	7,4	27,1	3,0	17,3
Erró	13-156	Botni	09-555	82,1	84,9	83,5	18,0	8,0	7,1	27,5	3,4	17,1
Botni	13-159	Botni	09-555	62,6	83,0	72,8	17,3	8,3	8,1	27,3	3,7	17,3
							17,8	8,9	7,4	27,8	3,3	17,3

Í þessari rannsókn eru tveir afkvæmahópar sem aðeins skal beint athygli að. Fannst 10-153 er að skila mjög vænum og ágætlega vöðvuðum lömbum en þessi hrútur er frá Bæ í Árneshreppi og standi að baki honum margir þekktir gripir úr ræktuninni þar. Finnur 12-151 kemur úr mórauðu ræktuninni á búinu sem er talsverð að umfangi. Afkvæmi hans eru full létt en með góða bakfyllingu og eru fitulítill. Finnur er sonur Blakks 07-865.

Grænahlíð, Arnarfirði

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Mjólki	12-558	Laukur	08-217	106,2	142,8	124,5	16,7	9,2	6,9	28,8	2,9	17,4
Kraftur	10-562	Raftur	05-966	123,9	123,1	123,5	17,5	9,9	7,0	28,5	2,9	17,4
Ernir	12-555	Tímon	11-216	118,2	124,8	121,5	15,7	8,5	5,8	28,3	2,7	17,2
Steinar	11-569	Planki	08-220	118,6	121,4	120,0	17,4	9,7	7,0	28,4	2,9	17,5
Dofri	13-534	Ás	09-877	99,8	112,3	106,1	16,2	8,7	6,6	28,0	2,7	17,4
Boli	12-554	Þór	10-209	117,9	87,1	102,5	16,4	9,3	6,5	27,2	2,9	17,3
Dunkur	13-532	Losti	11-543	94,5	109,6	102,1	17,5	9,4	7,5	28,3	3,1	17,5
Dímon	13-526	Víðir	12-401	94,5	108,0	101,3	17,4	9,2	7,3	27,8	2,7	17,5
Elvis	12-557	Lurkur	10-206	116,6	78,4	97,5	16,5	9,2	6,5	26,9	2,7	17,2
Draugur	13-541	Gummi	10-564	89,2	98,0	93,6	16,8	9,1	7,5	27,3	2,8	16,8
Dagur	13-531	Týndur	11-542	94,2	92,1	93,2	17,0	9,4	7,5	27,4	2,8	17,3
Magni	10-557		07-547	93,1	89,4	91,3	16,5	8,5	6,7	26,6	2,6	17,2
Gummi	10-564	Stóll	08-403	81,9	98,6	90,3	17,1	8,5	7,0	27,9	2,9	17,3
Tjúi	10-563	Hnykill	09-692	80,9	94,5	87,7	17,6	9,0	7,7	27,1	2,7	17,5
Losti	11-543	Ómur	07-245	92,1	78,8	85,5	17,5	9,5	7,7	26,5	2,9	17,2
Dúxi	13-536	Blossi	11-566	76,5	82,1	79,3	16,6	8,7	7,6	26,4	2,6	17,3
Drusli	13-533	Steinar	11-569	80,7	72,8	76,8	15,9	8,1	6,8	26,2	2,8	17,0
Eðall	12-551		05-009	78,3	66,7	72,5	17,3	8,4	7,0	26,7	2,8	17,3
Týndur	11-542	Refur	09-218	76,1	63,1	69,6	18,2	9,3	8,1	26,1	2,8	17,2
							17,0	9,1	7,0	27,6	2,8	17,3

Hér er stór rannsókn og eru fjórir afkvæmahópar sem rétt er að beina sjónum að en allir eru þeir undan hrútum sem voru að skila mjög góðum niðurstöðum í rannsókn haustið 2013. Mjólki 12-558 er hæstur þessara hrúta í ár með heildareinkunn og einkum eru það kjötmatsniðurstöðurnar sem eru honum mjög hagstæðar. Mjólki er fenginn úr Mjólkárverkjun og faðir hans Laukur 08-217 í Minni-Hlíð sem kemur við sögu hjá öðrum topphrútum rannsókna á þessu svæði en hann var úrvalhrútur undan Bifri 06-994 og síðan er Raft 05-966 að finna að baki á móðurhliðina. Flest lambanna í þessum afkvæmahópi eru tvævetlölmb sem skýrir þungasamanburð lambanna. Kraftur 10-562 er með afkvæmahóp sem er að koma með mikla yfirburði jafnt úr báðum aðalþáttum rannsóknarinnar. Kraftur er fenginn frá Stað í Súgandafirði og er hann sonur Rafts 05-966 og móðurfaðir Hylur 01-883. Ernir 12-555 er þarna einnig með kostamikinn lambahóp, mjög fitulítill lömb en aðeins læraminni en hjá hinum topphópnum. Megnið af lömbunum í þessum hópi eru undan tvævetlum. Ernir er frá Minni-Hlíð og faðir hans Tímon 11-216 er sonarsonur Kveiks 05-965 og kemur hann einnig inni móðurætt þannig að Ernir er aðeins skyldleikaræktaður afkomandi Kveiks. Að síðustu skal víkja að lömbunum undan Steinari 11-569 sem einnig eru jöfn og kostamikil og hvað lærahold varðar sterkust allra hópanna. Steinar kemur úr fjárræktinni í Mjólka og er faðir hans Planki 08-220 í Minni-Hlíð sem var feikilega öflugur sonur Rafts 05-966. Niðurstöðurnar í þessari rannsókn eru mjög gott sýnidæmi um hve miklu kjötgæðahrútar ræktaðir úr sæðingum í nokkrar kynslóðir skilar miklu á búum þar sem slík ræktun hefur ekki verið viðhöfð áður.

Brjánslækur, Barðaströnd

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Ullur	12-249	Tópas	11-240	109,1	142,0	125,6	17,2	9,9	6,7	28,5	2,9	17,3
Ugluspegill	12-242	Skari	10-228	115,9	127,7	121,8	17,0	9,4	6,1	27,2	2,3	17,0
Urgur	12-241	Dagur	11-034	124,8	107,4	116,1	16,8	9,7	6,1	26,2	2,2	17,2
Völlur	13-214	Úrsus	12-245	111,0	112,0	111,5	18,3	10,3	7,1	27,3	2,9	17,4
Umbi	12-247	Sigurfari	09-860	104,6	118,2	111,4	17,5	9,8	6,9	27,5	3,1	17,1
Tryggur	11-239	Limbó	04-212	121,2	97,0	109,1	16,6	9,6	6,0	26,7	3,1	17,0
Vaskur	13-208	Urgur	12-241	100,2	116,9	108,6	16,0	9,1	6,4	26,8	2,7	17,2
Úlli	12-246	Trölli	11-235	92,8	123,8	108,3	16,6	10,0	7,6	27,5	2,7	17,1
Væskill	13-206	Uggi	12-250	116,6	99,0	107,8	17,5	9,4	6,0	26,0	2,3	17,1
Valur	13-211	Tópas	11-240	104,4	108,7	106,6	17,6	9,4	6,5	26,7	2,4	17,1
Víglundur	13-212	Roði	09-216	106,5	104,2	105,4	18,5	10,2	7,2	27,3	3,2	17,0
Víðir	13-205	Trassi	11-237	99,9	110,5	105,2	17,6	9,7	7,0	27,1	3,0	17,0
Jaki	12-203	Stubbur	10-223	94,2	114,5	104,4	18,4	9,8	7,3	27,2	2,6	16,9
Uxi	12-202	Dagur	11-034	110,4	94,0	102,2	17,4	9,8	6,7	26,1	2,6	17,2
Vöndur	13-209	Tittur	11-236	97,7	96,8	97,3	17,2	9,8	7,2	26,4	2,7	16,9
Vilberg	13-207	Töppur	11-232	100,0	93,5	96,8	17,1	9,5	6,8	27,0	3,6	17,0
Usain Bolt	12-244	Sigurfari	09-860	91,7	101,3	96,5	17,1	9,1	6,7	26,9	3,0	16,9
Útlendingur	12-243	Ómur	07-245	102,7	89,3	96,0	16,9	9,5	6,7	26,1	2,8	16,9
Sjaki	12-204	Stubbur	10-223	100,1	91,5	95,8	17,0	9,2	6,5	25,8	2,5	17,0
Ver	13-213	Úlfur	12-248	83,5	103,6	93,6	17,9	9,3	7,3	26,4	2,5	17,1
Vargur	13-210	Urgur	12-241	90,9	96,1	93,5	18,2	9,8	7,5	26,3	2,6	17,3
Uggi	12-250	Dropi	10-134	91,9	92,2	92,1	17,2	9,2	6,8	26,3	2,8	17,3
Úrsus	12-245	Tittur	11-236	78,0	103,3	90,7	16,7	9,1	7,2	26,2	2,3	17,0
Úlfur	12-248	Ljúfur	08-859	89,4	83,2	86,3	17,9	9,6	7,3	26,3	2,9	17,3
Trúður	11-238	Sjúrdur	10-224	86,2	58,7	72,5	17,0	9,5	7,3	24,5	2,7	16,8
Stubbur	10-223	Óðinn	07-248	75,3	64,9	70,1	17,2	9,3	7,6	25,2	3,7	17,2
Trassi	11-237	Prins	08-209	77,2	57,4	67,3	17,8	9,8	7,9	25,3	3,4	16,8
							17,3	9,6	6,9	26,5	2,8	17,1

Eins og um árábil þá er hér stór rannsókn á þessu fjármarga búi. Yngstu hrútarnir náðu að þessu sinni ekki alveg á toppinn, en það voru lömb undan tveggja vetra hrútunum sem nú voru á toppinum. Efstur stendur hópur undan Ulli 12-249 en lömbin undan honum hafa þykkt bak og hvað mest læraholda og sýna prýðilegar niðurstöður úr kjötmati. Því má að vísu til gamans geta að þrátt fyrir nafn föður hafa þau hvað lægsta einkunn fyrir ull af öllum hópnum. Rétt er að vísu að fram komi að lömbin voru öll gemlingslömb en Ullur sýndi líka á síðasta ári góða útkomu. Ullur er úr heimaræktun en rekur ættir talsvert að Árbæ og Heydalsá. Ugluspegill 12-242 er með hóp af fitulitlum og vel gerðum lömbum, lærahold hjá þessum lömbum talsvert breytilegri en undan hinum topphrútunum. Lömbin eru flest að þessu sinni undan tvævetlum en 2013 gaf Ugluspegill einnig góða niðurtöðu í rannsókn þá. Föðurætt hans er að mestu úr Kirkjubólhreppi en móðurfaðir Safir 10-932 sem héðan kom á stöð. Urgur 12-241 er eins og á síðasta ári með mjög góðan lambhóp, sérstaklega eru kjötmatsniðurstöðurnar góðar en bakvöðvamælingar aðeins breytilegri en hjá lömbum hinna topphrútanna. Flest lambanna í hópnum eru undan tvævetlum. Urgur kemur frá Árbæ og er undan Degi 11-034 sem þar hefur gefist hrúta best allra síðustu árin.

Innri-Múli, Barðaströnd

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Krapi	13-331	Gullmoli	08-314	148,3	157,7	153,0	18,4	10,6	6,1	27,8	2,5	17,8
Jökull	13-332	Gullmoli	08-314	123,0	130,2	126,6	18,1	10,3	6,6	27,5	2,4	17,4
Þróttur	13-343	Hreggur	09-315	117,0	122,3	119,7	17,5	11,0	7,3	27,3	2,8	17,9
Snær	13-334	Gullmoli	08-314	104,5	132,6	118,6	18,9	10,4	7,4	27,3	2,7	17,5
Þokki	12-315	Gullmoli	08-314	115,0	119,1	117,1	17,6	9,8	6,3	26,6	2,4	17,2
Dabbi	12-302	Dabbi	10-162	99,1	124,3	111,7	18,0	10,0	7,2	27,3	3,2	17,6
Hreggur	09-315	Segull	08-315	127,2	87,2	107,2	16,0	11,0	6,9	24,9	2,5	17,2
Vöðvi	11-345	Stapi	09-317	105,6	108,2	106,9	17,2	10,1	7,0	26,2	2,8	17,4
Jónsi	12-300	Broddi	07-015	95,7	109,6	102,7	15,8	9,2	6,4	25,8	2,4	17,4
Baldur	12-317	Ægir	09-314	101,0	102,7	101,9	16,3	10,0	7,0	25,9	2,6	17,3
Glæsir	10-325		09-016	88,6	115,0	101,8	17,2	9,3	6,9	26,6	2,8	17,3
Þristur	12-303	Hreggur	09-315	112,2	90,9	101,6	16,4	9,6	6,1	25,2	2,4	17,3
Nói	13-336	Hreggur	09-315	110,9	90,2	100,6	17,7	10,5	7,1	25,1	2,6	17,3
Þrins	13-327	Kóngur	12-314	83,3	116,3	99,8	17,2	9,4	7,4	26,9	2,8	17,5
Kveikur	12-306	Segull	08-315	108,6	89,1	98,9	16,2	9,6	6,2	25,0	2,4	16,9
Frosti	13-328	Gullmoli	08-314	98,3	99,3	98,8	18,8	10,2	7,5	25,6	2,1	17,1
Toppur	11-009	Gullmoli	05-552	98,2	98,8	98,5	17,4	9,7	6,9	25,2	2,3	17,3
Klatti	12-310	Hreggur	09-315	96,8	99,7	98,3	16,8	10,0	7,2	25,5	2,5	17,3
Butter	11-348	Ljúfur	10-327	112,9	75,4	94,2	16,0	10,2	6,6	23,9	2,2	16,9
Svarbotni	13-330	Hreggur	09-315	102,1	86,1	94,1	18,4	10,0	7,1	24,8	2,3	17,1
Steri	13-346	Hreggur	09-315	95,1	89,9	92,5	17,7	9,7	7,1	24,9	2,4	17,6
Silfurmoli	11-342	Gullmoli	08-314	77,4	107,4	92,4	16,2	9,2	7,1	25,9	2,8	17,4
Segull	08-315	Segull	02-352	92,2	81,9	87,1	16,6	9,3	6,7	24,5	2,3	17,1
Gráni	12-311	Golsi	09-302	74,2	88,2	81,2	16,3	8,2	6,5	25,0	2,5	17,3
Móri	13-329	Hreggur	09-315	82,0	78,1	80,1	17,6	9,0	7,1	25,3	2,8	17,1
Ljúfur	10-327	Ljúfur	07-012	83,0	73,8	78,4	15,1	8,4	6,2	24,7	2,6	17,1
Jóakim	13-341	Gráni	12-311	80,5	72,8	76,7	15,4	8,5	6,4	24,4	2,5	17,2
Kamel	12-316	Segull	08-315	65,2	82,1	73,7	17,0	8,5	7,0	24,6	2,4	17,3
Frakksson	08-317	Frakksso	03-974	70,4	65,2	67,8	17,3	8,4	6,7	25,2	3,2	17,3
Þór	12-304	Segull	08-315	62,2	71,1	66,7	16,5	8,8	7,7	24,5	2,7	17,5
							17,1	9,7	6,8	25,8	2,6	17,3

Hér á þessu stóra fjárbúi er feikilega umfangsmikil rannsókn. Margt í niðurstöðunum er mjög forvitnilegt og ástæða til að fjalla um nánar. Þarna er sannarlega uppreisn ungliðanna vegna þess að topparnir eru nær allir veturgamlir hrútar. Fjórir af fimm topphrútnum eru hálfbræður undan Gullmola 08-314. Gullmoli var valinn sem stöðvarhrútur árið 2013 en við þær fréttir gekk hann á vit feðra sinna en synir hans staðfesta að þar hefur farið úrvalskind. Hann var frá Broddanesi 1 talsvert skyldleikaræktaður undan Gullmola 05-552 og dóttursonur Seguls 02-352. Í heildareinkunn stendur langefstur afkvæmahópur undan Krapa 13-331. Lömbin undan honum eru með gríðarlega góða vöðvafyllingu á baki og enn frekar í lærum. Hjá sláturlömbunum endurspeglast þetta í frábæru mati fyrir gerð og sláturlömbin eru fitulítill. Rétt er að taka fram að afkvæmahópurinn undan Krapa var mjög stór. Móðurfaðir hans er frá Hafnardal undan Roða 05-507 sem er löngu landspekktur í ræktun á kollótta fénu og í móðurlínu áfram birtast landspekktir stöðvarhrútar. Niðurstöður og ætterni lúta að því að skoða Krapa strax sem efni í stöðvarhrút. Jökull 13-332 á þarna lambahóp sem einnig er gríðarlega góður með tilliti til kjötgæða. Móðurfaðir Jökuls er Kambur 02-170 sem var hrútur fenginn frá Kambi í Reykhólasveit. Snær 13-334 sækir talsvert meira af sínum yfirburðum til líflambahluta rannsóknarinnar en þau lömb mældust bakpykk með góð lærahold. Þokki 12-315 er árinu eldri en hálfbræðurnir sem fjallað hefur verið um. Lifandi afkvæmin mælast með ögn breytilega bakvöðvaþykkt en eru mjög fitulítill. Fimmti hópurinn sem stendur á toppi er undan Þrótti 13-343 en hann er aðeins skyldur hinum hrútnum vegna þess að faðir hans Hreggur 09-315 sem skilað hefur afbragðslömbum um gerð er sonarsonur Seguls 02-352 í Broddanesi 1 sem stendur sterkur að baki Gullmola. Einkenni afkvæma Þróttar eru öðru fremur frábær lærahold og afbragðs gerð en þau eru ögn í feitara lagi.

Strandasýsla

Laxárdalur

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Planki	12-364	Gosi	09-850	102,4	159,3	130,9	17,5	9,7	7,3	30,1	3,3	17,5
Ári	12-363	Púki	06-807	104,9	130,5	117,7	16,0	9,0	6,4	27,7	3,1	17,4
Snær	12-358	Snær	10-761	107,4	98,8	103,1	15,8	8,7	6,0	26,0	2,9	17,1
Sóli	13-369	Púki	06-807	77,7	128,1	102,9	16,8	9,1	7,5	28,4	3,4	17,5
Unnar	13-368	Púki	06-807	97,9	107,5	102,7	16,7	9,1	6,8	27,3	3,4	17,1
Strútur	13-367	Dolli	09-892	113,6	80,2	96,9	16,2	8,7	5,8	25,4	3,3	17,3
Ási	13-375	Guffi	08-869	105,3	82,1	93,7	16,2	9,0	6,4	25,8	3,3	16,5
Klaki	13-372	Kroppur	10-890	87,8	85,7	86,8	16,0	8,9	6,9	25,8	3,2	17,0
Batman	13-370	Stáli	06-831	103,3	54,2	78,8	16,6	9,2	6,7	25,3	3,4	16,8
							16,4	9,0	6,6	26,7	3,3	17,1

Í rannsókninni hér eru yngri hrútar búsin. Efstir standa samt tveir hrútar úr eldri árganginum sem sönnuð strax á síðasta ári styrk sinn sem kjöttgæðahrútar. Samræmi í niðurstöðum á milli aðalhlutanna tveggja hefði gjarnan mátt vera meira hjá sumum hrútanna. Planki 12-364 gefur fádæma mikla yfirburði í bakvöðvabykkt lambanna, sem einnig hafa góð lærahold og flokkast mjög vel fyrir gerð en eru aðeins í feitari kantinum. Í ljósi ætternis kemur fátt af þessu að óvart vegna þess að þetta er sonur Gosa 09-850 og móðurfaðir hans Kroppur 05-993. Ári 12-263 á þarna lömb sem einnig eru bakþykk þó að nokkru muni í samanburði við lömbin undan Planka en þau eru mun fituminni og gerðin er góð. Ári er sonur Púka 06-807 en móðurfaðir hans Ljúfur 05-968.

Miðdalsgröf

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Arður	12-041	Sigurfari	09-860	112,8	142,9	127,9	17,2	10,0	6,5	31,0	3,2	17,5
Dalur	12-326	Stafur	10-645	105,5	111,0	108,3	17,1	10,2	7,1	28,9	3,1	17,3
Baugur	12-327	Drangur	09-606	111,4	101,5	106,5	17,9	11,1	7,7	28,5	3,3	17,8
Vinur	11-321	Gormur	10-314	105,0	105,9	105,5	17,6	10,3	7,2	28,2	2,4	17,2
Gormur	10-314	Garpur	09-308	97,2	104,8	101,0	17,6	9,4	6,6	28,3	2,6	17,1
Melur	12-328	Glói	11-698	105,8	92,9	99,4	17,7	10,0	6,9	27,9	2,7	17,6
Eitill	12-043	Dagur	11-034	95,5	95,9	95,7	17,3	9,5	6,8	28,3	3,3	17,3
Rósi	13-333	Rosi	11-899	91,9	96,5	94,2	17,2	9,5	6,9	27,9	3,0	17,2
Baddi	13-330	Broddi	09-311	83,4	83,0	83,2	17,1	8,8	6,5	27,0	2,4	17,2
Tígull	13-331	Toppur	09-310	89,2	72,7	81,0	17,6	9,6	7,1	26,3	2,5	17,1
							17,4	9,8	6,9	28,2	2,8	17,3

Hér eru þroskamikil og falleg lömb í afkvæmahópunum eins og svo oft áður. Efsti sætið skipar lambahópurinn hjá Arði 12-041 en lömbin eru mjög fönguleg með þykkum bakvöðva og góða gerð að öllu leyti. Hrútur þessi er til heimilis að Árbæ í Reykhólasveit og er hann sonur Sigurfara 09-860 en í móðurætt hans stendur að baki gríðarlega öflug ræktun á heimabúi. Mögulega hefur einhver áhrif að flest eru þessi lömb undan tvævetlum. Lömbin undan Dali 12-326 eru ákaflega jöfn á öllum kostum og vel gerð. Hrútur þessi er frá Heydalsá undan Stafi 10-645 í Steinstúni sem það árið var þar í afkvæmarannsókn vegna sæðingastöðvanna en móðurfaðir hér er Bogi 04-814. Ástæða er til að benda á frábært kjötmat lamba undan Baug 12-327 fyrir gerð en hrútur þessi er frá Melum 2 í Árneshreppi einn margra úrvalshrúta undan Drangi 09-606 en móðurfaðir Frakksson 03-974 og leitar þar í skyldleika við Arð.

Melar, Hrútafirði

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Spotti	10-726	Kveikur	09-707	130,4	158,5	144,5	15,1	9,6	6,2	26,7	2,9	17,0
Lagður	13-711	Spotti	10-726	112,7	156,8	134,8	17,4	9,7	7,0	27,9	3,0	16,9
Botni	11-752	Grábotni	06-833	125,0	121,2	123,1	16,1	9,8	6,6	26,3	3,4	17,0
Þráður	13-714	Tvinni	11-795	114,4	118,1	116,3	16,3	9,9	7,1	26,4	3,4	16,9
Hannes	13-710	Steri	07-855	116,8	108,8	112,8	15,4	9,6	6,7	25,8	3,4	16,8
Strengur	13-762	Strengur	09-891	94,5	119,9	107,2	15,8	8,6	6,5	26,7	3,2	16,7
Spaði	13-758	Ás	09-877	93,2	114,0	103,6	16,6	9,1	7,1	26,8	3,8	17,0
Skaflar	12-753	Indi	11-744	112,0	84,7	98,4	16,3	8,9	6,2	24,5	3,0	16,4
Fyrirvari	12-701	Spotti	10-726	94,1	98,4	96,3	15,0	8,9	6,7	25,0	3,0	16,8
Skrípó	13-715	Stakkur	10-883	96,1	93,6	94,9	15,3	7,9	5,7	25,1	3,2	16,6
Sleikjó	12-709	Indi	11-744	105,0	77,6	91,3	18,2	10,3	8,0	25,1	4,0	16,7
Klemmi	13-718	Tenór	08-873	85,2	97,2	91,2	16,3	8,4	6,7	25,7	3,5	16,7
Mikki	13-717	Ljúfur	08-859	101,5	62,7	82,1	15,7	8,7	6,3	24,1	4,0	16,7
Vöðvi	12-706	Tóti vinur	11-145	97,8	66,3	82,1	16,4	9,1	6,9	24,1	3,2	16,6
Góður	13-716	Ljúfur	08-859	79,3	76,2	77,8	15,5	8,2	6,6	24,0	3,2	16,4
Vinur	12-707	Tóti vinur	11-145	89,2	60,5	74,9	18,4	9,9	8,2	24,4	3,8	16,6
Flotti	12-704	Indi	11-744	80,7	65,0	72,9	16,1	8,4	6,7	24,3	3,3	16,5
							16,1	9,1	6,8	25,5	3,3	16,7

Hér er stór rannsókn og verulegur munur kemur fram á milli afkvæmahópanna. Efstur stendur hópur undan Spotta 10-726 en lömbin undan honum hafa mikla yfirburði í bakholdum og læraholdum og eru vel gerð. Þessi hrútur hefur toppað rannsóknir á búinu nú um árabíl en hann er sonarsonur Kveiks 05-965. Lagður 13-711 sem er sonur Spotta á þarna lömb sem standa framar systkinum Lagð með bakvöðvaþykkt en eru öllu feitari. Botni 11-752 er að skila verulega bakþykkum lömbum eins og undanfarin ár en kjötmatssamanburður er honum að þessu sinni verulega hagstæðari en áður. Botni er svartbotnóttur sonur Grábotna 06-833. Þráður 13-714 á lambahóp sem sækir yfirburði sína nokkuð jafnt í báða aðalþætti rannsóknarinnar, en hann er sonarsonur Spotta þess sem fjallað er um hér áður. Að lokum skulu nefnd lömbin undan Hannesi 13-710 sem eru að koma ágætlega út úr kjötmatssamanburði en mættu hafa heldur þykkari vöðva einkum í læraum. Hannes er blendingskind frá Óspaksstöðum þar sem faðir hans er Steri 06-855 en móðurfaðir hans er hinsvegar Cat 04-992.

Heydalsá – Ragnar og Sigríður

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Messi	12-108	Borði	08-838	134,4	167,9	151,2	17,0	11,8	6,9	29,8	3,2	17,7
Magni	13-110	Dropi	10-134	125,4	122,6	124,0	19,5	11,9	7,4	28,5	3,3	17,4
Leki	12-103	Stafur	10-645	118,1	126,6	122,4	18,3	11,3	7,2	28,6	3,3	17,4
Bakki	13-123	Dagur	11-034	96,9	137,3	117,1	18,8	10,5	7,2	29,0	2,9	17,4
Salómon	12-102	Stafur	10-645	123,9	105,7	114,8	17,1	11,9	7,4	28,3	3,9	17,7
Skalli	12-151	Hugi	11-146	126,4	100,6	113,5	17,3	10,8	6,4	27,4	3,0	17,5
Voði	13-112	Roði	10-897	106,9	113,9	110,4	18,9	11,4	7,7	28,1	3,3	17,5
Þokki	13-124	Hnokki	12-047	71,8	147,5	109,7	19,4	10,0	7,8	29,3	3,2	17,4
Stúfur	12-104	Kroppur	10-890	119,1	97,0	108,1	18,9	11,3	7,1	27,2	3,4	17,4
Skyggjir	13-109	Dolli	09-892	105,1	110,7	107,9	18,0	10,1	6,5	27,7	3,0	17,2
Grímur	13-120	Golsi	11-674	105,3	106,1	105,7	19,3	10,8	7,1	27,9	3,3	17,2
Stinni	11-157	Roði	10-897	97,7	112,2	105,0	17,9	10,1	6,8	27,8	2,8	17,4
Moli	11-145	Barði	10-651	112,7	93,7	103,2	18,3	10,4	6,5	27,0	2,9	17,5
Gráni	10-130	Grábotni	06-833	109,6	84,4	97,0	18,3	11,0	7,1	27,2	3,6	17,6
Rósi	12-149	Dolli	09-892	107,8	84,2	96,0	15,7	9,9	6,2	27,2	3,7	17,0
Haki	13-115	Leki	12-103	75,8	111,4	93,6	18,8	10,0	7,5	27,8	3,1	17,2
Eldur	13-122	Vinur	11-321	93,1	94,1	93,6	18,8	10,4	7,3	27,0	3,0	17,1
Keikó	12-105	Kroppur	10-890	92,8	90,1	91,5	17,6	9,9	6,8	26,8	3,0	17,1
Drangur	13-111	Dropi	10-134	97,3	78,5	87,9	18,4	10,7	7,4	26,4	3,2	17,4
Jökull	13-113	Moli	11-145	92,9	69,6	81,3	19,0	10,4	7,3	26,5	3,5	17,3
Góni	13-125	Kroppur	10-890	72,8	83,7	78,3	17,6	9,0	6,8	26,5	2,9	17,1
Fjölur	13-119	Botni	09-555	77,7	54,2	66,0	17,2	9,6	7,3	25,2	3,4	17,4
Láki	13-117	Botni	09-555	86,3	45,5	65,9	19,3	10,7	7,9	24,6	3,4	17,0
Mosi	13-116	Rósi	12-149	60,1	67,0	63,6	17,6	9,1	7,3	25,7	2,7	16,9
							18,2	10,5	7,1	27,5	3,2	17,3

Hér er eins allra stærsta rannsókn haustsins og lömbin feikilega þroskamikil og glæsileg eins og tölur sýna. Langefstur eins og á síðasta ári er Messi 12-108 þó að yfirburðir hans úr skoðun lífandi lambanna sé ekki jafn ótrúlegir og þá. Lömbin núna hafa samt gífurlega yfirburði í bakvöðvabykkt og lærahold einnig umtalsverð. Flokkun lambanna er einnig frábær, gerðin einstök og fita lítil. Eitt einkenni lambanna undan Messa er að þau eru líklega lágfættari en dæmi mun um fyrir slíka lambahópa. Þessi undrakind kemur frá Bæ í Árneshreppi og er sonur Borða 08-838 en móðurfaðir hans Fróði 04-963. Þá er Magni 13-110 með fádæma væn og á allan hátt stórglæsileg lömb. Magni er talsvert ættaður úr Árneshreppi, faðir hans Dropi 10-134 frá Melum og móðurfaðir Klumpur 08-117 frá Broddanesi 1. Leki 12-103 mætir líka með hóp kostamikilla og glæsilegra lamba með frábær kjötgæði. Hann er sonur Stafs 10-645 í Steinstúni frá því hann átti vetursetu á Heydalsá og móðurfaðir hans er Neisti 06-822. Bakki 13-123 er þarna með lambahóp sem kemur feikilega vel út úr bakvöðvamælingarunum en afkvæmi hans standast varla alveg samanburð í kjötmati við lömb þeirra kappa sem fjallað er um hér að framan þó að góð séu. Bakki er fenginn frá Árbæ og er sonur Dags 11-034 sem þar hefur gert garðinn frægan. Að lokum skal nefna hóp undan Salómon 12-102 en lömbin undan honum hafa frábær lærahold og alla gerð. Eitthvað getur haft áhrif á niðurstöður fyrir þennan hóp að þetta eru allt gemlingslömb. Salómon er bróðir Leka að föðurnum og móðurfaðir er Neisti 06-822 eins og hjá Leka.

Melar, Árneshreppi

Hrútlömb

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	
Sproti	12-936	Trítill	08-509	112,7	125,6	119,2	17,6	11,2	6,8	28,0	2,6	17,8	
Faldur	11-933	Spakur	10-310	102,7	134,2	118,5	16,3	10,6	6,5	28,1	2,6	17,5	
Hnallur	12-934	Krapi	10-160	123,2	104,9	114,1	16,0	11,4	6,1	26,7	2,5	17,9	
Lampi	12-763	Ljúfur	08-859	97,8	113,3	105,6	17,6	10,5	6,8	27,8	2,8	17,7	
Vísir	13-050	Skafti	12-766	102,8	105,7	104,3	17,1	10,6	6,6	27,2	2,5	17,5	
Skafti	12-935	Stafur	10-645	117,1	90,3	103,7	15,8	10,6	5,7	25,9	2,2	17,5	
Dvali	12-389	Drangur	09-606	97,8	107,4	102,6	15,4	9,8	5,8	26,9	2,4	17,5	
Lói-Lói	12-186	Stubbur	11-181	96,1	101,1	98,6	17,3	10,6	6,9	27,1	2,5	17,4	
Drangur	09-606	Breki	08-517	102,0	91,3	96,7	16,8	10,5	6,5	27,1	3,0	17,6	
Straumur	11-696	Vængur	08-124	98,8	94,1	96,5	17,3	10,6	6,8	26,9	2,6	17,6	
Dagur	11-034	Högni Heydal	10-028	90,0	99,6	94,8	17,3	9,6	6,2	27,4	2,6	17,4	
Haukur	13-051	Víti	12-767	87,4	82,2	84,8	17,7	11,2	8,1	26,8	3,4	17,8	
Víti	12-767	Glói	11-698	80,3	45,0	62,7	17,2	10,5	7,6	24,9	3,1	17,4	
								16,9	10,5	6,6	27,1	2,7	17,6

Gimbrarlömb

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	
Hnallur	12-934	Krapi	10-160	123,2	118,2	120,7	16,0	11,4	6,1	27,8	2,4	17,9	
Dvali	12-389	Drangur	09-606	97,8	132,3	115,1	15,4	9,8	5,8	27,6	1,9	17,7	
Faldur	11-933	Spakur	10-310	102,7	126,5	114,6	16,3	10,6	6,5	28,4	2,7	17,6	
Skafti	12-935	Stafur	10-645	117,1	106,7	111,9	15,8	10,6	5,7	27,1	2,1	17,9	
Dagur	11-034	Högni Heydal	10-028	90,0	118,1	104,1	17,3	9,6	6,2	27,9	2,6	17,7	
Sproti	12-936	Trítill	08-509	112,7	92,1	102,4	17,6	11,2	6,8	27,1	2,8	17,7	
Vísir	13-050	Skafti	12-766	102,8	100,3	101,6	17,1	10,6	6,6	27,0	2,3	17,7	
Lampi	12-763	Ljúfur	08-859	97,8	102,2	100,0	17,6	10,5	6,8	27,6	3,3	17,7	
Straumur	11-696	Vængur	08-124	98,8	100,5	99,7	17,3	10,6	6,8	27,3	2,4	17,8	
Lói-Lói	12-186	Stubbur	11-181	96,1	91,2	93,7	17,3	10,6	6,9	26,9	2,3	17,6	
Drangur	09-606	Breki	08-517	102,0	81,1	91,6	16,8	10,5	6,5	26,6	2,6	17,6	
Haukur	13-051	Víti	12-767	87,4	73,0	80,2	17,7	11,2	8,1	26,6	3,4	17,8	
Víti	12-767	Glói	11-698	80,3	62,4	71,4	17,2	10,5	7,6	26,3	3,0	17,7	
								16,9	10,5	6,6	27,2	2,5	17,7

Hér var afkvæmarannsóknin fyrir sæðingastöðvarnar á Ströndum að þessu sinni en hún var einnig í Bæ. Umfjöllun um rannsóknina er þess vegna einnig að finna á öðrum stað hér á netinu. Eins og tölurnar sýna voru þarna fjölmargir hópar með frábærlega glæsileg lömb. Nokkrir aðkomuhrútar voru í rannsókninni en á stöð voru valdir fjórir hrútar að lokinni rannsókn lokinni og verður aðeins að þeim vikið hér á eftir. Þeir áttu allir lögheimili að Melum eða voru þaðan fengnir. Sproti 12-936 átti þarna um margt allra glæsilegasta lambahópinn. Þessi lömb eru frábærlega jafnvaxinn að allri gerð og með mikla vöðvafyllingu og kynfesta lambanna var með því almesta sem getur að líta hjá kollóttum hrútum. Sproti er fæddur Kristjáni á Melum 2 en seldur sem lamb í Litlu-Ávík, sonur Trítill 08-509 sem var undan Stera 07-855 en móðurfaðir Sprotta Tindur 08-539 í Krossnesi var fæddur á Melum 2 og var hann oft til skoðunar sem stöðvarhrútur. Faldur 11-933 átti mörk ákaflega glæsileg lömb þó að ekki væri jafn mikill heildarsvipur með afkvæmum hans og Sprotta. Faldur kom lambið frá Bassastöðum og er hann sonur

Spaks 10-310, sem er sonur Heydals 09-929, sem varð samferða afabarni sínu á stöð. Faldur er þannig meiri miðsýslukollur en hinir þrír stöðvarhrútarnir. Hnallur 12-934 átti frábæran lambahóp lömb með einstök lærahold og frábærlega vel gerð. Taka verður tillit til þess að lömbin undan Hnalli hér á Melum eru öll gemlingslömb. Haustið 2013 var Hnallur þarna einnig með feikilega öflugan lambahóp í rannsókn. Hnallur kemur frá Broddanesi 1 sonur Krapa 10-160 en móðurfaðir hans Kraftur 09-020 kom frá Melum 2 (ætt hans er rangt skráð í Hrutaskrá 2014-2015). Skafti 12-935 á nokkuð yngri lömb en aðrir hrútar í rannsókninni og þarf að taka tillit til þess þegar tölur eru skoðaðar. Afkvæmi hans voru samt ákaflega vel gerð og sýndu öll einkenni úrvals kjötgæðafjár. Haustið 2013 var Skafti með frábæran lambahóp í rannsókn hér á búinu. Skafti er sonur Stafs 10-645 í Steinstúni sem hefur verið ein aðalstjarna ræktunar í sveitinni síðustu ár en dvaldi einnig einn vetur í Steingrímsfirði og skildi þar eftir sig stóran hóp úrvalshrúta eins og sjá má á umfjöllun um afkvæmarannsóknir á sumum bæjum þar. Móðurfaðir hans er hins vegar Shrek 05-817 sem enn hefur ekki komist til mikilla áhrifa í ræktun kollótta fjárens.

Bær, Árneshreppi

Hrutlömb

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Ási	13-001	Hnokki	12-047	137,3	121,5	129,4	15,6	9,7	5,4	26,8	2,4	17,3
Ári	12-777	Dagur	11-034	109,2	133,5	121,4	15,1	8,7	5,3	27,3	2,0	17,1
Boli	11-683	Kubbur	10-030	134,8	97,7	116,3	15,6	9,7	5,5	26,1	2,5	17,1
Nappi	11-677	Vængur	08-124	103,1	116,1	109,6	15,3	9,2	6,1	26,4	2,5	17,4
Hnallur	12-934	Krapi	10-160	102,3	115,7	109,0	16,2	9,5	6,5	28,0	3,3	17,8
Arfi	12-774	Stafur	10-645	93,4	124,1	108,8	15,6	8,9	6,3	27,3	2,2	17,4
Dvali	12-389	Drangur	09-606	92,6	124,4	108,5	16,9	9,2	6,7	27,4	2,9	17,3
Dagur	11-034	Högni Heydal	10-028	121,3	93,9	107,6	17,2	10,0	6,4	26,6	3,1	17,2
Lói-Lói	12-186	Stubbur	11-181	97,8	108,7	103,3	15,1	8,9	6,0	26,7	2,6	17,3
Sproti	12-936	Trítill	08-509	97,4	108,0	102,7	17,2	10,0	7,4	26,9	2,9	17,5
Risi	13-005	Rósi	12-149	91,5	103,7	97,6	15,3	8,4	5,8	26,6	2,7	17,2
Galdur	13-003	Faldur	11-693	91,8	101,8	96,8	15,2	8,1	5,4	25,8	2,3	16,9
Faldur	11-933	Spakur	10-310	78,7	101,2	90,0	16,7	9,4	7,6	27,3	3,4	17,3
Toppur	12-780	Kroppur	10-890	94,3	83,6	89,0	16,7	9,3	6,8	25,6	2,5	17,0
Botni	09-555	Smyrill	04-800	87,5	68,0	77,8	15,4	9,0	6,5	25,2	3,0	17,1
Bósi	13-006	Rósi	12-149	70,2	32,3	51,3	15,9	8,5	6,6	24,8	3,2	16,7
							15,9	9,1	6,2	26,4	2,8	17,2

Gimbrarlömb

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Ási	13-001	Hnokki	12-047	137,3	116,1	126,7	15,6	9,7	5,4	27,0	2,0	17,5
Ári	12-777	Dagur	11-034	109,2	125,7	117,5	15,1	8,7	5,3	27,5	2,1	17,4
Sproti	12-936	Trítill	08-509	97,4	131,8	114,6	17,2	10,0	7,4	28,7	2,7	17,7
Arfi	12-774	Stafur	10-645	93,4	135,7	114,6	15,6	8,9	6,3	28,7	1,8	17,8
Dvali	12-389	Drangur	09-606	92,6	135,6	114,1	16,9	9,2	6,7	28,3	2,6	17,6
Boli	11-683	Kubbur	10-030	134,8	88,1	111,5	15,6	9,7	5,5	26,5	2,2	17,4
Dagur	11-034	Högni Heydal	10-028	121,3	98,4	109,9	17,2	10,0	6,4	27,2	2,5	17,6
Toppur	12-780	Kroppur	10-890	94,3	112,5	103,4	16,7	9,3	6,8	27,9	2,7	17,7
Hnallur	12-934	Krapi	10-160	102,3	103,2	102,8	16,2	9,5	6,5	27,3	2,4	17,7

Nappi	11-677	Vængur	08-124	103,1	96,0	99,6	15,3	9,2	6,1	26,6	2,4	17,5
Rísi	13-005	Rósi	12-149	91,5	101,3	96,4	15,3	8,4	5,8	27,3	2,7	17,6
Lói-Lói	12-186	Stubbur	11-181	97,8	90,3	94,1	15,1	8,9	6,0	26,8	2,7	17,4
Faldur	11-933	Spakur	10-310	78,7	105,6	92,2	16,7	9,4	7,6	28,0	3,1	17,6
Galdur	13-003	Faldur	11-693	91,8	89,8	90,8	15,2	8,1	5,4	26,0	1,9	17,3
Botni	09-555	Smyrill	04-800	87,5	49,3	68,4	15,4	9,0	6,5	25,6	3,3	17,2
Bósi	13-006	Rósi	12-149	70,2	41,6	55,9	15,9	8,5	6,6	25,2	2,4	17,1
							15,9	9,1	6,2	27,0	2,4	17,5

Hér fór fram annar hluti tvískiptrar rannsóknar fyrir sæðingastöðvarnar á Ströndum þetta árið. Hér er því vísað bæði til umfjöllunar um þær rannsóknir sérstaklega og einnig um rannsóknina á Melum 1. Hér sýndu hrútarnir sem á stöð fóru einnig sitt ágæti eins og á Melum 1. Hnallur 12-934 og Sproti 12-936 áttu báðir þarna mörg glæsilömb og það átti einnig við um Fald 11-933 nema hvað sláturlömbin undan honum voru heldur í feitari kantinum. Aðrir aðkomuhrútar voru ekki fremur en á Melum á leið til skýjanna. Hins vegar er ástæða að víkja að afkvæmum tveggja heimahrúta í Bæ, sem eiga það báðir sameiginlegt að koma frá Árbæ í Reykhólasveit. Þetta eru þeir Ári 12-777 og Ási 13-001 en báðir áttu þeir mörg lömb með mikið af augljósum kjötgæðaeiginleikum. Þungasamanburður lambanna undan þeim er samt aðeins mótdrægur, sérstaklega samt Ára. Ári er sonur Dags 11-034 sem einnig var þarna í rannsókninni en náði ekki að sýna þá yfirburði í þessari rannsókn sem vænst var út frá afkvæmum hans í Árbæ síðustu árin. Dagur átti samt þarna talsvert af verulega snotrum lömbum. Ási er hins vegar sonur Hnokka 12-047 sem að rekur ættir að hluta hingað að Bæ, en móðurættin er Árbæjarræktun. Full ástæða er til að fylgjast áfram með Ása sem mögulegum stöðvarhrúti á næstu árum.

Bassastaðir

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Prúður	13-102	Þokki	12-120	110,0	143,1	126,6	20,7	11,6	8,1	31,5	4,1	18,3
Bokki	12-121	Grábotni	06-833	116,5	99,4	108,0	21,0	10,9	7,2	29,3	4,3	17,8
Lopi	12-122		11-095	99,1	115,8	107,5	19,8	11,7	8,7	30,1	4,9	18,2
	13-101	Lopi	12-122	100,0	106,5	103,3	20,3	11,0	8,0	29,0	3,6	17,6
Lagður	12-124	Heydalur	09-929	96,1	103,6	99,9	20,4	11,5	8,7	29,3	4,0	17,7
	11-095	Steri	10-309	87,4	106,2	96,8	19,7	10,8	8,3	28,9	4,1	17,9
Þokki	12-120	At	06-806	118,6	72,6	95,6	19,8	12,1	8,1	28,1	4,7	17,8
Líkami	13-098	Kroppur	10-890	99,4	87,0	93,2	21,2	10,6	7,7	28,4	3,9	17,8
	13-100	Lopi	12-122	85,7	88,4	87,1	19,1	10,9	8,4	28,5	4,3	17,7
Jón	13-340		11-193	81,4	75,8	78,6	20,9	11,8	9,6	28,9	5,1	17,9
							20,3	11,3	8,3	29,2	4,3	17,9

Tölurnar sýna greinilega að þarna komu til skoðunar frábærir lambahópar með því alsterkasta á landinu. Einn hópanna skar sig samt umtalsvert frá hinum. Það voru lömbin undan Prúði 13-102. Þetta voru mjög proskamikil lömb með fádæma mikil og þétt lærahold og bakið var þykkt af vöðvum og kjötmat sláturlamba frábært, en mjög mikið af afkvæmum hans fóru til lífs og á það við um flesta hópana og hrútlömb þar koma hér t.d. hvergi við sögu. Áhugavert verður að fylgjast frekar með þessum snillingi. Ættir hans krossa í byrjun nokkuð Steingrímsfjörðinn vegna þess að hann er fæddur á Smáhömrum en faðir hans er Þokki 12-120 hér sem er með einstakan sláturlambahóp í rannsókninni nú að gerð en hann er undan At 06-806. Í móðurætt Prúðs kemur Bjartur 05-536 á sjónarsviðið sem móðurföðurfaðir en ættartréð á móðurhlíðina hríslast um raðir af eldri topphrútum á sæðingastöðvunum. Með ólíkindum er hve vel tekst að halda miklum ræktunarframförum bæði í hyrnu og kollóttu fé þar sem féð á búinu er ekki fleira en raun ber vitni.

Innri-Ós

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Sómi	13-054	Boði	09-080	107,2	118,4	112,8	18,7	9,6	6,5	29,3	3,0	17,4
Funi	12-051	Glampi	10-085	94,8	121,0	107,9	19,0	9,7	7,1	29,6	3,1	17,4
Pontíus	10-052	Hlekkur	07-039	107,3	102,6	105,0	18,5	10,0	6,9	28,5	2,9	17,3
Breki	12-100	Straumur	07-071	97,7	107,4	102,6	19,0	9,5	6,8	29,0	2,8	17,5
Sópur	13-053	Skjöldur	11-088	94,6	108,8	101,7	18,1	9,8	7,4	29,1	3,0	17,4
Tenór	13-060	Heydalur	09-929	98,2	92,5	95,4	18,3	9,0	6,3	28,2	2,9	17,1
Svanur	13-057	Gráni	10-083	97,0	90,0	93,5	19,6	9,8	7,1	28,0	2,6	17,1
Bassi	13-059	Lagður	12-124	92,5	69,4	81,0	19,0	10,2	7,7	28,0	3,3	17,3
							18,8	9,7	6,9	28,7	3,0	17,3

Hér eru þroskamikil og fönguleg lömb í hópunum sem fylgja hrútunum. Ekki er afgerandi munur á afkvæmahópunum en jafnbestu lömbin eru undan Sóma 13-054 og vinningnum nær hann fyrst og fremst vegna þess að lömbin undan honum eru heldur fituminni en hjá hinum hrútunum. Sómi er þarna úr áratuga heimaræktun en rekur ættir nokkuð að Heydalsá.

Ytri-Ós

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Gullmoli	13-193	Ásabór	11-167	135,7	94,0	114,9	17,9	10,2	6,6	26,3	3,3	17,3
Hnorði	12-187	Baldur	11-177	99,1	128,4	113,8	17,4	9,2	7,0	27,6	3,4	17,3
Bjartur	12-190	Stafur	10-645	103,2	114,5	108,9	16,3	8,8	6,3	27,0	3,0	17,1
Hnokki	13-194	Robbi	11-900	115,7	86,2	101,0	17,7	9,7	6,9	25,8	3,0	17,0
Frosti	12-189	Dolli	09-892	83,6	115,7	99,7	17,4	8,5	7,0	27,2	3,4	17,3
Hnútur	13-191	Lói-Lói	12-186	87,8	109,5	98,7	17,2	8,5	6,7	26,9	2,9	17,4
Kollur	13-192	Freyr	11-176	88,3	97,4	92,9	16,6	8,3	6,4	26,3	3,4	17,4
Völlur	13-195	Krókur	11-074	80,6	52,2	66,4	15,7	7,9	6,1	24,8	3,2	16,9
							16,9	8,8	6,5	26,5	3,2	17,2

Í rannsókninni hér er full mikið ósamræmi á milli aðalþátta rannsóknarinnar hjá mörgum hrútanna. Gullmoli 13-193 ber af með kjötmatsniðurstöður, lömbin undan honum hafa bæði skínandi góða gerð og fremur litla fitu. Bakvöðvabykkt hjá þessum lömbum er hins vegar í slöku meðallagi. Hnútur þessi er frá Guðjóni á Heydalsá og er faðir hans frá Árbæ en móðurætt að hluta frá Broddanesi 1. Hjá Hnoðra 12-137 er það aftur á móti þykkur bakvöðvi og góð lærahold lifandi lambanna sem gera mest til að lyfta honum í hæðir. Hnoðri er úr heimarækt en rekur ættir nokkuð að Heydalsá og er eilítið skyldur Gullmola.

Staður

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Molli	13-296	Moli	11-145	136,8	114,6	125,7	19,4	10,9	7,1	28,5	2,7	17,4
Bjarnfreður	13-299	Viti	12-767	125,9	93,5	109,7	19,7	10,9	7,7	27,7	3,0	17,3
Ringó	13-298	Riddari	12-325	94,9	113,8	104,4	18,3	9,2	7,1	28,4	3,0	17,3
Albert	13-300	Drangur	09-606	93,1	104,6	98,9	19,5	9,8	7,9	28,8	3,4	17,5
Fannar	12-291	Dvergur	11-142	89,8	102,3	96,1	19,3	9,3	7,5	28,6	3,0	17,5
Snæfinnur	13-295	Fannar	12-291	99,4	87,9	93,7	20,0	9,5	7,4	28,5	3,7	17,7
Grímur	13-294	Fannar	12-291	85,5	79,6	82,6	18,7	8,7	7,0	27,4	3,0	17,3
							19,2	9,6	7,4	28,3	3,1	17,4

Afkvæmahópunum hér fylgja fádæma væn lömb og vel gerð. Langöflugast lambahópurinn er undan Molla 13-296 og hafa lömbin til að bera flest sem prýðir góða kjötsöfnunargripi. Þau eru þroskamikil, sláturlömbin skila úrvalsgóðu kjötmati og lifandi lömbin bakþykk með stæltan lærvöðva. Moli kemur frá Heydalsá og er faðir hans samnefndur hrútur frá Melum 1 en móðurfaðir er Dolli 09-892. Bjarnfreður 13-299 skilar einnig kostamiklum lömbum en verulega breytilegri en hjá Mola. Þau eru gríðarvæn en nokkru feitari en hjá Mola og talsverður munur er í bakvöðvabyggt lamba hjá þessu köppum. Bjarnfreður kemur frá Melum 1 og standa margir topphrútar úr þeirri öflugi ræktun að baki honum.

Þorpar

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Bangsi	09-006	Gullmoli	05-552	125,3	128,3	126,8	17,2	9,8	7,1	28,6	3,5	17,6
Garri	12-024	Ljúfur	08-859	110,4	136,0	123,2	17,7	9,2	7,1	27,8	3,0	17,3
Kappi	12-025	Kóngur	11-419	118,8	114,0	116,4	16,8	8,9	6,4	27,2	3,4	17,2
Rammi	12-028	Jökull	09-008	96,3	116,3	106,3	16,4	8,8	7,1	27,3	3,2	17,3
Blossi	13-031	Kappi	12-025	103,0	100,8	101,9	17,1	8,8	6,9	26,3	2,8	17,1
Bjarmi	13-030	Garri	12-024	84,6	110,6	97,6	17,0	8,5	7,3	27,4	3,7	17,3
Ári	13-029	Garpur	09-007	102,0	91,5	96,8	16,6	8,4	6,5	26,3	2,8	16,8
Glampi	13-032	Baggi	12-023	93,0	89,0	91,0	17,3	9,4	7,9	26,2	3,1	17,3
Leiftur	13-034	Massi	12-026	86,1	76,6	81,4	16,6	8,6	7,3	25,9	3,5	17,1
Kölski	13-033	Eskimói	11-019	78,9	39,4	59,2	16,1	7,9	6,8	24,6	3,4	16,6
							16,9	8,8	7,0	26,7	3,2	17,1

Hér eru nokkrir afkvæmahópar sem ástæða er til að fjalla frekar um. Bangsi 09-006 er með lambahópin sem ber af eins og stundum áður. Lömbin undan honum hafa þykkt bak og góð lærahold og kjötmat sláturlambanna er gott. Þessi gamli snillingur kemur frá Broddanes 1 og er sonur Gullmola 05-552 og móðurfaðir annar kjarnahrútur þar Gnýr 02-356. Garri 12-024 á þarna mjög þroskamikil og mörg prýðilega snotur lömb að allri gerð. Kappi 12-025 á sómuleiðis hóp sem skipar honum gott sæti í samanburði. Mestu munar um hjá þessum lömbum hve fitulítil þau eru. Mögulega hefur það einhver áhrif á niðurstöður að þessi lömb eru að uppistöðu undan tvævetlum. Kappi kemur úr Tröllatungu og er Valur 06-853 móðurfaðir hans og er hann eitthvað lítilllega skyldleikaræktaður afkomandi hans.

Smáhamrar

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Gýmir	12-080	Grábotni	06-833	121,4	117,0	119,2	17,2	10,9	6,4	28,9	3,0	17,6
Kópur	13-052	Stafur	10-645	109,6	119,1	114,4	18,9	10,8	6,7	29,5	3,8	17,8
Valur	12-079	Drangur	09-606	100,3	123,8	112,1	17,9	10,8	7,2	29,4	3,2	17,9
Aðall	13-054	Þokki	12-120	117,5	100,6	109,1	19,2	11,4	6,9	28,5	3,4	17,8
Óðinn	11-071	Sigurfari	09-860	95,3	120,3	107,8	18,8	11,1	7,7	28,9	3,2	17,8
Hringur	13-053	Hergill	08-870	111,1	101,0	106,1	18,6	11,4	7,2	28,5	3,5	18,1
Tryggur	12-084	Kubbur	11-072	109,6	99,3	104,5	18,5	11,1	7,1	28,3	2,9	17,5
Rafall	13-057	Rumur	12-082	86,1	113,8	100,0	18,3	10,6	7,7	28,7	3,2	18,0
Svalur	13-051	Ásaþór	11-167	102,3	93,2	97,8	17,6	11,6	7,9	28,1	3,5	17,7
Alur	13-055	Efi	10-068	97,6	92,2	94,9	18,8	11,6	8,1	28,3	3,5	17,9
Bingó	13-056	Eitill	12-043	92,7	91,1	91,9	17,4	10,6	7,4	28,2	3,7	17,6
Kubbur	11-072	Sigurfari	09-860	104,9	57,2	81,1	18,0	11,2	7,4	26,6	3,7	18,0
Prins	12-786	Sokki	07-835	80,0	81,6	80,8	18,4	10,7	7,8	27,5	3,0	17,5
							18,3	11,0	7,4	28,3	3,3	17,8

Eins og svo oft áður þá eru hér einstaklega glæsileg lömb í afkvæmahópunum að allri gerð. Öflugasti hópurinn í heildina að þessu sinni er lömbin undan Gými 12-080 en þetta eru feikilega vel gerð og kjötmikil lömb og glæsilegar niðurstöður að öllu leyti. Strax á síðasta ári sýndi hann að vísu yfir hverju hann bjó að þessu leyti. Óhagstæður þungasamanburður við aðra hópa skýrist af því að uppistaða lambahópsins að þessu sinni eru lömb undan tvævetlum og mögulega hefur það einhver frekari áhrif á niðurstöður. Gýmir er sonur Grábotna 06-633 og móðurfaðir hans er Neisti 07-600 sem reyndist vel og var notaður í nokkur ár þarna í sveit. Kópur 13-062 er þarna með verulega kostamikinn lambahóp sem hefur öll bestu einkenni kjötgæðafjár. Lömbin undan honum eru frekar fitulítill en sá eiginleiki hefur föður hans og mörgum sona hans einmitt reynst einna þyngstur í skauti en Kópur er frá Steinstúni undan Staf 10-645 sem síðustu árum hefur verið einn aðal gullkálfurinn þar og í móðurætt rekur hann einnig ættir talsvert að Melum. Valur 12-079 á þarna glæsilömb og sérstaklega er það gimbrahópurinn sem er ákaflega fagur með þykkann bakvöðva og mikil lærahold en þessi hrútur er frá Melum 1 undan Drangi 09-606, sem búinn er að skila mörgum topphrútum og þekkt úrvalsfé á Melum að baki á móðurhliðina.

Heydalsá – Guðjón Sigurgeirsson

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Ári	12-184	Loki	11-170	81,2	155,9	118,6	18,7	10,0	7,3	29,7	3,2	17,4
Kátur	13-188	Spakur	08-153	102,5	119,4	111,0	17,9	10,4	7,0	28,2	3,2	17,5
Vír	12-177	Strengur	09-891	89,6	129,3	109,5	18,8	10,3	7,3	28,2	2,9	17,3
Stólpi	12-180	Stafur	10-645	127,3	82,4	104,9	18,0	11,4	7,2	26,8	3,3	17,0
Refur	13-187	Ári	12-184	103,8	102,8	103,3	17,7	10,1	6,7	27,2	2,9	17,3
Kubbur	12-176	Kroppur	10-890	111,1	85,4	98,3	18,4	11,1	7,4	27,0	3,8	17,4
Ulfur	13-192	Viti	12-767	105,6	76,3	91,0	18,5	11,0	7,4	26,1	3,5	17,3
Artúr	13-189	Ásaþór	11-167	93,8	83,1	88,5	19,2	10,2	7,2	26,5	3,2	17,4
Ásaþór	11-167	Strengur	09-891	84,2	83,3	83,8	17,7	9,8	7,2	26,7	3,3	17,2
Teitur	13-191	Kappi	12-175	77,2	78,0	77,6	18,1	9,5	7,4	26,5	3,0	16,8
							18,3	10,5	7,2	27,4	3,2	17,2

Að þessu sinni er umtalsvert ósamræmi á milli tveggja aðalþátta rannsóknarinnar hér. Ári 12-184 á þarna lambahóp sem sýnir feikilega yfirburði fyrir lifandi lömbin en kjötmatssamanburðurinn er honum óhagstæður. Gimbrarnar eru ákaflega samstæður og góður hópur. Hrútur þessi er afurð áratuga markvissrar ræktunar hér á þessu búi. Kubbur 13-188 er með lambahóp sem kemur vel út úr báðum rannsóknarpáttunum þó að lifandi lömbin skili miklu meiru. Uppruni Káts er líkur og Ára en Kátur er þrælskyldleikaræktaður vegna þess að faðir hans Spakur 08-153 er einnig móðurfaðir hans. Fleiri dæmi eru um að mjög skyldleikaræktaðir hrútar úr þessari hjörð hafi reynst afburðavel.

Gröf

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Bliki	11-205	Mergur	09-046	103,2	153,0	128,1	18,1	10,4	7,4	30,0	3,1	17,4
Snáði	13-211	Steri	07-855	94,1	130,0	112,1	20,0	10,4	8,0	29,1	2,8	17,4
Kraftur	13-210	Steri	07-855	92,2	129,0	110,6	19,3	10,4	8,0	29,9	3,2	17,7
Kapall	13-212	Strengur	09-891	126,3	86,0	106,2	18,8	10,4	6,6	27,2	2,6	17,1
Hrókur	11-204	Bogi	04-814	119,2	70,2	94,7	18,3	10,2	6,6	26,4	2,7	17,1
Freyr	13-213	Hrókur	11-204	97,5	76,7	87,1	18,7	10,0	7,3	27,2	3,0	17,3
Bjartur	12-207	Dalur	09-861	98,1	73,6	85,9	18,1	9,5	6,7	27,2	3,0	17,3
Móri	12-208	Kubbi	11-202	70,5	85,6	78,1	18,5	9,3	7,6	27,8	3,1	17,2
							18,7	10,1	7,3	28,1	2,9	17,3

Eins og oft eru hér góðir lambahópar. Bliki 11-205 á kostamestu lömbin en hann sýndi á síðasta ári hvers var að vænta af honum. Lömbin eru mjög bakþykk og vel gerð og gefa úrvals kjötmat. Bliki er úr heimaræktuninni en móðurfaðir hans er Partur 99-914. Þarna eru tveir synir Stera 07-855 þeir Kraftur 13-210 og Snáði 13-211 með álíka, mjög góða lambahópa. Lömbin eru feikilega þroskamikil og vel gerð, sérstaklega eru sterk lærahold hjá lömbunum undan Krafti. Í móðurætt eru þessir hrútar úr heimarækt nema móðurfaðir Krafts er Hukki 06-841 þannig að þar hefur hyrndu aðeins verið skotið inn.

Húsavík

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Dvali	12-389	Drangur	09-606	98,4	161,6	130,0	18,6	9,1	7,5	30,1	3,3	17,6
Skúfur	13-393	Bliki	10-369	124,5	99,4	112,0	17,4	9,4	6,7	27,3	2,6	16,9
Þráður	13-392	Dolli	09-892	92,9	108,5	100,7	17,2	8,5	6,9	28,0	3,2	17,2
Hnútur	13-394	Robbi	11-900	91,6	87,9	89,8	16,7	8,6	7,0	27,1	3,2	17,0
Geisli	13-396	Dvali	12-389	88,0	91,2	89,6	18,1	9,3	8,0	27,8	3,6	17,1
Hængur	13-391	Forði	08-858	113,5	59,3	86,4	17,4	9,2	6,9	25,8	3,7	17,0
Sporður	13-397	Snær	10-164	97,1	73,2	85,2	17,5	9,0	7,3	27,0	3,5	17,1
							17,5	9,0	7,2	27,9	3,3	17,2

Hér eru fyrst og fremst veturgömlu hrútarinnir í samanburði ásamt einum eldri höfðingja, Dvala 12-389. Afkvæmi Dvala eru eldri en annarra lamba í rannsókninni sem skekkir niðurstöðu hans en aðalafkvæmahópur hans þetta haustið var í rannsókn á vegum stöðvanna í Bæ og á Melum í Árneshreppi eins og lesa má um annars staðar. Af veturgömlu hrútunum er það helst Skúfur 13-393 sem vekur athygli fyrir gott kjötmat afkvæma sinna, vel gerð og fitulítill en mat lifandi lamba endurspeglar það ekki jafn vel. Skúfur er sonarsonur Hattar 09-887 sem héðan kom á stöð sumarið 2012.

Skálholtsvík

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Tóbías	10-075	Hrói	07-836	108,4	159,8	134,1	16,0	9,1	6,1	33,0	3,3	17,7
Umbi	11-086	Borði	08-838	117,3	143,4	130,4	17,6	10,5	7,0	31,2	3,0	17,5
Valdur	12-095	Kári	10-904	118,1	135,6	126,9	16,4	9,8	6,4	30,7	2,8	17,5
Uxi	11-081	Kveikur	05-965	103,7	133,8	118,8	16,6	10,0	7,1	31,5	3,0	17,7
Þjálfi	13-058	Prúður	11-896	107,0	110,6	108,8	15,2	9,0	6,1	29,8	3,2	17,6
Þór	13-054	Tenór	08-873	98,9	105,5	102,2	15,3	8,9	6,3	30,2	3,7	17,2
Vafi	12-094	Kraftur	10-266	90,5	113,7	102,1	16,4	9,5	7,1	30,2	3,4	17,6
Þjófur	13-100			103,1	93,0	98,1	15,8	9,9	7,1	29,4	3,3	17,3
Vígar	12-090	Safír	09-065	95,6	82,5	89,1	16,5	10,0	7,4	29,6	4,1	17,6
Tobbi	10-314	Grábotni	06-833	99,2	69,7	84,5	16,2	9,4	6,7	27,9	3,0	17,3
Váli	12-091	Straumur	09-066	87,4	75,8	81,6	15,3	8,8	6,6	28,8	3,5	17,4
Þorvaldur	13-053	Kvistur	07-866	91,4	66,8	79,1	15,1	8,6	6,3	28,2	3,3	17,3
Þjarkur	13-052	Prófastur	06-864	103,5	50,1	76,8	14,6	8,5	5,8	26,6	3,2	17,1
Stáli	09-064	Órion	06-096	80,4	60,0	70,2	15,6	8,3	6,3	28,0	3,4	17,1
							15,9	9,3	6,6	29,6	3,3	17,4

Hér er talsvert umfangsmikil rannsókn þar sem mikið er af fallegum lömbum en í efstu sætum eru allt hrútar sem áður hafa sannað sig í slíkum rannsóknum og rísa nú upp aftur og minna á sig. Tóbías 10-075 skipar sér í efsta sætið öðru fremur vegna gríðarlega þykkis bakvöðva hjá lifandi lömbunum en flokkun sláturlamba er einnig ágæt, sérstaklega fitumat. Þessi hrútur er einn ágætishrúta sem komu undan Hróa 07-836 á sínum tíma. Hjá afkvæmum Umba 10-086 eru sterkustu þættirnir þykkir vöðvar og mjög gott kjötmat fyrir gerð sem engan skyldi undra hjá syni Borða 08-838. Valdur 12-095 á að öllu leyti mjög kostamikinn lambahóp í rannsókninni en hann kemur frá Valdasteinsstöðum og er sonur Kára 10-904. Það skal tekið fram að lambahópur Valds er að uppistöðu tvævetlulömb sem kann að marka niðurstöður eitthvað. Að lokum skal nefna hópinn undan Uxa 11-081 sem er með sérlega vel gerðan líflambahóp með afbragðs lærahold og sláturlömb hafa gott kjötmat en Uxi er einn hinna fjölmörgu sona Kveiks 05-965.

Bær 2, Hrótafirði

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Lundi	12-331	Gosi	09-850	122,1	107,9	115,0	15,3	9,3	6,3	29,4	3,4	17,3
Svanur	12-327	Seiður	09-874	96,8	132,0	114,4	15,0	8,5	6,3	29,9	3,0	17,3
Straumur	09-066	Reykur	08-058	103,2	116,6	109,9	16,3	9,5	7,1	29,7	3,3	17,5
Logi	11-325	Kveikur	05-965	109,4	94,6	102,0	15,5	9,0	6,4	28,5	2,8	17,2
Blær	11-320	Blossi	07-823	83,7	116,7	100,2	16,3	8,2	6,4	29,5	3,1	17,4
Fleki	11-322	Borði	08-838	100,0	91,2	95,6	15,7	8,8	6,5	28,9	3,5	17,1
Ljúfur	13-340	Guffi	08-869	100,0	70,7	85,4	15,3	8,8	6,5	27,6	3,5	17,1
Rosti	13-335	Gaur	09-879	91,2	78,0	84,6	14,4	7,3	5,4	27,6	3,1	17,1
Dáti	13-336	Rafall	09-881	85,2	66,3	75,8	15,9	8,8	7,1	26,9	3,2	16,9
							15,7	8,8	6,5	28,9	3,1	17,2

Í rannsókn hér stendur efstur Lundi 12-331 sem er með vel gerðan líflambahóp með þykka vöðva og ágætt kjötmat fyrir sláurlömbin en Lundi er sonur Gosa 09-850 og Lóði 00-871 móðurfaðir og áfram á móðurhlið ræktunartröll eins og Lækur 97-843 og Prúður 84-834. Svanur 12-327 er með lambahóp sem öðru fremur sækir yfirburði í miklar bakvöðvamælingar en Svanur er undan Seiði 09-874. Rétt er að athuga að þessi lambahópur er að uppistöðu tvævetlulömb sem kann að lita niðurstöður eitthvað. Rétt er að síðustu á að nefna lambahóp undan höfðingja Straumi 09-066 í Skálholtsvík sem þar hefur gert garðinn frægan. Þetta eru þroskamikil og vöðvamestu lömbin með feikigóða gerð en feitari en lömb hinna hrútanna.

Kolbeinsá

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Spaði	12-182	Blakkur	07-865	117,6	150,4	134,0	17,0	9,8	7,2	30,1	3,8	17,2
Borgar	11-169	Skjöldur	10-160	94,3	142,8	118,6	14,9	8,4	6,4	29,3	4,2	17,4
Kollur	11-174	Blossi	07-823	118,8	101,2	110,0	15,4	8,6	5,8	26,9	3,1	16,9
Árbotni	11-175	Botni	09-555	100,4	107,9	104,2	16,6	8,9	6,9	27,9	4,4	16,9
Snjár	11-168	Morgun	09-395	119,1	81,3	100,2	14,8	8,8	5,9	26,4	3,7	16,9
Kvistur	10-162	Tvinni	09-566	83,8	100,2	92,0	16,1	9,0	7,5	27,3	4,1	17,3
Pjakkur	10-165	Frakkur	07-195	88,4	71,0	79,7	15,7	8,5	6,8	26,2	4,0	16,9
Mummi	08-152	Hafmundu	06-192	96,2	56,6	76,4	15,4	7,9	5,9	24,9	3,5	16,9
							15,7	8,7	6,6	27,3	3,9	17,0

Hér er lambahópur undan Spaða 12-182 sem sýnir afgerandi yfirburði og hvert það er vegna eða þrátt fyrir að nær öll lömbin eru tvævetlulömb þá bera þau af með þroska og eru með feikilega yfirburði í bakþykktarmælingum og ekki síður úr kjötmati fyrir gerð. Hrútur þessi er frá Kollsá, svartur sonur Blakks 07-865 en á móðurhlið stendur líklega kollótt fé að honum. Lömbin undan Borgari 11-169 koma einnig með verulega yfirburði úr bakþykktarmæling og hafa mestu læraholdin af lambahópunum en þrátt fyrir það er kjötmatið í slöku meðallagi. Faðir Borgars, Skjöldur 10-160, var hrútur sem á sínum tíma var fenginn frá Skjaldfönn.

Vestur Húnavatnssýsla

Sauðadalsá

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Vaskur	13-424	Segull	11-179	104,7	137,2	121,0	18,7	9,7	6,2	30,9	2,7	17,6
Pollur	13-428	Sandur	12-190	106,1	131,4	118,8	17,8	9,7	6,2	30,0	2,7	17,7
Ármann	13-431	Hnokki	12-047	103,2	127,3	115,3	17,8	10,3	6,9	30,5	3,5	17,6
Bolur	13-427	Baugur	10-889	105,1	119,6	112,4	18,7	10,6	7,1	30,2	3,5	17,5
Skundi	13-433	Skandall	11-520	103,1	109,8	106,5	17,7	10,1	6,7	29,6	3,7	17,6
Keli	13-429	Sandur	12-190	84,2	107,5	95,9	19,1	10,0	7,3	29,8	3,5	17,5
Lækur	13-430	Sprækur	10-162	91,5	99,2	95,4	18,8	10,0	7,0	29,3	3,5	17,4
Bani	13-425	Segull	11-179	94,7	94,8	94,8	18,5	9,6	6,5	29,0	3,3	17,4
Segull	11-179	Gammur	09-163	106,6	76,4	91,5	18,9	10,2	6,7	28,7	3,3	17,4
Snúður	13-426	Sigurfari	09-860	100,0	79,2	89,6	18,6	10,5	7,2	28,6	3,7	17,5
Boði	08-017	Muggur	07-004	102,4	67,8	85,1	19,1	10,1	6,7	27,6	3,5	16,9
							18,6	10,1	6,8	29,3	3,4	17,4

Hér er ungliðahreyfingin að gangast undir sitt próf og eru nokkrir eldri höfðingjar þar með sem mega sín lítil gegn þeim yngri. Vaskur 13-424 stendur efstur enda afkvæmi hans miklum kostum búin þar sem hæst ber þykkan bakvöðva, góð lærahold og litla fitu hjá sláturlömbum. Vaskur er sonur Seguls 11-179, sem reynst hefur með miklum ágætum og rekur ættir að hálfu að Broddanesi 1 en móðurættin úr hinni öflugru ræktun afurðafjár á þessu búi. Pollur 13-428 er einnig með kostamikinn lambahóp þar sem þykkur bakvöðvi og lítil fita eru sterkustu eiginleikarnir. Pollur er mikið úr heimaræktuninni en móðurfaðir hans er samt Olli 06-985. Ármann 13-431 er með jafnan hóp af vel gerðum lömbum en þungasamanburður honum aðeins í fangið en lömbin eru að vísu að meginhluta tvævetlulömb. Ármann kemur frá Árbæ í Reykhólasveit er úr þeirri öflugru ræktun sem þar er. Að síðustu skal lofsunginn lambahópurinn undan Bol 13-427 en það eru ákaflega þroskamikil og vel gerð lömb en öllu feitari en lömbin undan hinum hrútunum. Bolur er sonur Baugs 10-889 og dóttursonur Frakkssonar 03-974.

Urriðaa, Miðfirði

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Runni	11-014	Laufi	08-848	102,7	113,5	108,1	19,5	11,3	7,9	32,9	3,5	18,0
Fífill	11-018	Laufi	08-848	119,7	90,2	105,0	18,5	11,1	7,1	31,2	2,9	17,8
Gestur	13-013	Runni	11-014	102,9	104,7	103,8	18,9	10,9	7,5	32,6	3,7	17,9
Straumur	13-016	Rafall	09-881	92,4	113,7	103,1	18,5	10,8	7,8	33,3	4,0	18,1
Glampi	12-012	Grábotni	06-833	89,9	115,0	102,5	19,6	11,2	8,3	32,8	3,4	18,0
Grímur	13-014	Grábotni	06-833	100,0	99,9	100,0	18,7	11,1	7,8	32,4	3,6	18,0
Sproti	12-017	Runni	11-014	112,7	83,6	98,2	18,8	11,0	7,3	31,7	3,3	17,9
Galdur	13-015	Glampi	12-012	82,6	81,6	82,1	17,8	10,2	7,5	31,6	3,2	17,9
							18,7	10,9	7,6	32,3	3,4	17,9

Hér eru líkt og verið hefur um langt árabíl ákaflega glæsilegir lambahópar í afkvæmahópunum en að þessu sinni er munurinn á milli afkvæmahópanna ekki verulegur. Hæsta heildareinkunn fékk samt Runni 11-014, sem reynst hefur þarna með afbrigðum vel. Afkvæmahópurinn var stórkostlegur. Í mjög stórum gimbrahópi mældist engin gimbur með undir 30 mm bakvöðva og feikilegt úrval lamba var sett á undan honum en lömbin sem í sláturhús fóru flokkuðust samt öll í U eða E flokk fyrir gerð. Runni er áreiðanlega í dag einn almesti kynbótahrútur í landinu og langbesti hrútur sem fram kom undan Laufa 08-848. Því miður er hann arfblendinn með áhættuafgerð þannig að hann fær ekki fararleyfi á sæðingastöð en vonandi þarf ekki að bíða þess lengi að synir hans fari að spígspora þar um gölf.

Neðri-Torfustaðir

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Randver	13-026	Prúður	11-896	116,9	124,4	120,7	18,4	11,2	6,9	31,1	3,0	17,5
Þráður	11-028	Kostur	09-851	97,0	126,3	111,7	18,8	10,9	7,4	31,3	3,0	17,6
Grettir	13-024	Gaur	09-879	112,3	110,3	111,3	19,2	10,9	6,8	30,1	3,0	17,4
Hrafn	12-027	Kraftur	10-025	95,9	107,2	101,6	18,2	10,9	7,5	30,1	3,3	17,4
Kjarni	13-027	Kjarkur	08-840	102,5	99,1	100,8	18,5	11,0	7,3	29,8	3,4	17,2
Þjónn	10-026	Hólmi	08-839	84,1	117,2	100,7	18,3	10,3	7,3	30,8	3,4	17,4
Fjörður	13-023	Viti	12-767	108,2	82,0	95,1	19,0	11,4	7,4	28,4	2,7	17,2
Þristur	12-028	Grábotni	06-833	98,9	90,5	94,7	18,0	10,6	7,1	29,9	3,5	17,2
Flói	13-022	Glói	11-698	105,3	73,2	89,3	19,2	10,7	6,8	28,3	3,0	17,3
Prins	13-025	Prúður	11-896	82,6	94,3	88,5	18,9	10,7	7,8	29,6	3,3	17,2
Nökkvi	09-022	Massi	07-107	98,1	71,4	84,8	18,3	10,0	6,5	28,0	2,9	17,1
							18,6	10,7	7,1	29,8	3,1	17,3

Mikið var af stórglæsilegum lömbum í afkvæmahópunum hér og báru þeir glæsileika með sér. Randver 13-026 er með ákaflega vel gerð og glæsileg lömb en þetta er einn af þessum topphrútum að þessu leyti sem eru að koma fram undan Prúði 11-896. Móðurföðurfaðir þessa hrúts er Raftur 05-966. Þráður 11-028 er með lambahóp sem er vöðvafylltur með afbrigðum en full mikil fita sláturlambanna spillir kjötmatsniðurstöðum. Mögulegt að niðurstöður ráðist eitthvað af því að mikill hluti lambanna voru gemlingslömb. Þráður er sonur Kosta 09-851 en úr góðri ræktun búans í móðurætt. Grettir 13-024 mætir til leiks með lambahóp sem er mjög jafn að kostum um alla þætti rannsóknarinnar. Hér er á ferðinni sonur Gaura 09-879 og Raftur 05-966 fyrstur sæðingahrúta í móðurætt.

Mýrar 2

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Burkni	13-162	Birkir	10-893	128,4	151,4	139,9	17,2	10,9	7,3	34,2	3,5	18,0
Mímos	12-165	Grábotni	06-833	121,2	145,7	133,4	16,6	10,2	6,8	34,6	3,2	17,8
Borgar	13-164	Gumi	09-880	112,2	135,7	124,0	17,7	10,6	7,5	33,6	3,2	18,0
Klaki	11-166	Frosti	07-843	111,1	106,8	108,9	17,5	9,3	6,3	32,4	3,5	17,6
Hálfmáni	11-132	Máni	09-849	100,2	117,1	108,7	17,1	9,6	7,0	32,3	3,2	17,7
Nagli	13-161	Gaur	09-879	111,9	104,0	108,0	16,9	9,9	6,9	31,7	3,3	17,6
Svarkur	10-165	Kjarkur	08-840	100,0	113,1	106,6	17,2	10,0	7,4	32,6	3,8	17,7
Víðir	13-131	Birkir	10-893	108,7	102,1	105,4	17,2	9,7	6,8	31,9	3,0	17,7
Mikki	13-132	Guffi	08-869	92,5	110,4	101,5	18,0	9,7	7,3	32,3	3,2	17,7
Bolti	13-224	Gaur	09-879	115,1	79,9	97,5	16,9	9,6	6,5	30,6	3,1	17,6
Botni	12-166	Grábotni	06-833	102,7	88,3	95,5	17,4	9,2	6,5	31,3	3,1	17,6
Söðull	12-164	Knapi	07-868	92,0	90,0	91,0	16,3	9,3	7,1	30,9	2,8	17,6
Fleygur	12-135	Peli	09-017	82,9	98,1	90,5	18,2	10,2	8,1	31,9	3,6	17,7
Ares	12-225	Grábotni	06-833	103,3	76,9	90,1	17,1	9,3	6,6	30,6	3,1	17,7
Blettur	12-137	Púki	06-807	97,4	82,1	89,8	17,1	9,8	7,3	31,7	3,9	17,8
Lás	12-223	Stáli	06-831	99,4	73,0	86,2	16,2	9,3	6,8	29,9	3,0	17,6
Teflon	12-131	Hriflon	07-837	88,9	79,5	84,2	16,0	9,5	7,4	30,5	3,2	17,5
Herakles	12-163	Grábotni	06-833	76,4	83,9	80,1	17,4	9,6	7,8	31,1	3,3	17,7
Tígull	12-167	Þristur	08-872	81,5	72,5	77,0	17,7	9,4	7,4	31,2	3,8	17,5
Pjakkur	13-222	Stakkur	10-883	79,5	71,3	75,4	16,6	9,4	7,6	30,0	3,2	17,6
							17,2	9,7	7,1	31,8	3,3	17,7

Hér er mikil afkvæmarannsókn á þessu stóra fjárbúi og margt þar athyglisvert að sjá. Burkni 13-162 er þarna með lambahóp sem skilar honum feikilega magnaðri útkomu en bakvöðvapykkt, lærahold og gerð lambanna frábær, helst að fita lambanna verði honum ekki til framdráttar. Þessi eflingur er sonur Birkis 10-893 en í móðurætt stendur að baki áratuga ræktun á búinu þar sem hrútar úr sæðingum leika ákaflega stórt hlutverk. Mímos 12-165 á þarna hóp mjög glæsilegra lamba og lítil fita sláturlambanna leggst þar við aðra kosti. Hann er sonur Grábotna 06-633 en móðurætt úr hinn öflugu heimaræktun. Að lokum skal augum beint að afkvæmahópi Borgars 13-164 sem eins og hinir hrútarnir er með glæsihóp og sérstaklega eru lærahold lifandi lambanna mikil. Fita aðeins í efri mörkum. Þetta er líklega langsamlega öflugasti hrútur með lærahold sem fram hefur komið undan Guma 09-880 og ekki ólíklegt að eitthvað af þeim eiginleika sé sótt til móðurföður hans Gands 07-845. Borgar er svartur að lit. Burkni og Borgar spreya sig báðir haustið 2015 í afkvæmarannsókn á vegum stöðvanna á Þóroddsstöðum í Hrutafirði.

Póroddsstaðir

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Gotti	13-052	Gaur	09-879	114,3	141,7	128,0	17,1	9,5	5,3	30,2	2,5	17,7
Gutti	13-053	Gaur	09-879	114,3	118,9	116,6	17,2	10,2	5,9	29,8	3,1	17,8
Lúður	13-055	Prúður	11-896	122,4	107,7	115,1	16,3	10,7	6,1	29,3	3,0	17,4
Prjónn	13-056	Páfi	12-052	118,1	102,1	110,1	17,1	9,4	5,1	28,7	2,6	17,4
Gandur	12-056	Gosi	09-850	89,4	123,6	106,5	17,1	9,5	6,3	29,8	2,7	17,5
Þorinn	13-051	Kjarkur	08-840	97,3	115,0	106,2	16,9	10,5	7,0	29,6	3,0	17,5
Þumall	13-054	Gumi	09-880	91,7	113,1	102,4	17,4	9,3	6,0	29,3	2,7	17,5
Páfi	12-052	Púki	06-807	111,3	81,0	96,2	15,9	9,0	5,1	27,9	2,8	17,2
Kafli	13-057	Gafl	12-054	92,0	94,3	93,2	17,5	9,4	6,0	28,8	2,5	17,3
Gafl	12-054	Grábotni	06-833	114,6	70,3	92,5	16,5	9,9	5,8	27,7	2,7	17,3
Gýmir	12-055	Grábotni	06-833	91,9	92,4	92,2	16,5	9,0	5,7	29,1	3,2	17,6
Háfur	12-057	Hamur	11-051	95,0	88,8	91,9	16,4	9,0	5,6	28,5	2,8	17,3
Pjakkur	12-051	Púki	06-807	82,3	96,3	89,3	16,8	9,6	6,6	29,3	3,1	17,4
Bjartur	12-053	Púki	06-807	92,3	81,2	86,8	16,5	8,8	5,5	28,1	2,6	17,2
Lútur	11-055	Laufi	08-848	101,0	59,6	80,3	15,5	9,0	5,5	26,4	2,6	16,8
							16,7	9,4	5,8	28,9	2,8	17,4

Hér ná ungu hrútarnir að slá þeim eldri ref fyrir rass sem er vel. Fé hér er mikið mótað gegnum sæðingar með hrútum frá Hesti og Bergsstöðum á Vatnsnesi þaðan sem einnig kemur mikið Hestsblóð. En allir bestu hrútarnir eru í móðurætt úr þessari öfluglu ræktun. Gotti 13-052 stendur efstur og telur þar mest mjög sterkur hópur lifandi lamba með þykkari bakvöðva og mikil lærahold. Gotti er sonur Gaur 09-879. Næstur stendur Gutti 13-053 sem er bróðir Gotta að föðurnum. Lömbin undan honum eru jafnvel enn lærameiri en hjá bróður hans og kjötmat fyrir gerð því betra en lömbin undan Gutta heldur feitari en undan Gotta. Uppistaða lambahópsins undan Gutta eru gemlingslömb. Það á einnig við lömbin undan Lúðri 13-055 en hjá þeim eru yfirburðir í kjötmati fyrir gerð sá eiginleiki sem vegur langþyngst. Lúður er sonur Prúðs 11-896. Prjónn 13-056 á þarna hóp vel gerðra lamba og mjög fitulítilla en hann kemur að öllu leyti beint úr heimaræktuninni.

Reykir

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Pottur	13-032	Kroppur	10-890	94,7	150,5	122,6	17,2	9,0	6,2	29,2	3,2	17,2
Toppur	13-031	Kroppur	10-890	123,4	113,5	118,5	16,6	9,5	5,6	27,4	3,0	17,3
Koppur	13-033	Kroppur	10-890	103,4	108,5	106,0	16,7	8,9	5,8	26,9	2,7	17,0
Hringfari	12-330	Sigurfari	09-860	106,6	100,6	103,6	17,1	9,3	6,0	26,5	3,0	17,0
Siggi	12-030	Sigurfari	09-860	112,0	94,9	103,5	17,2	9,5	6,0	26,9	3,3	16,9
	11-034	Valur	06-853	96,9	108,3	102,6	17,1	9,1	6,2	27,2	3,1	16,9
Indæll	12-032	Dalur	09-861	103,7	97,2	100,5	17,7	8,9	5,7	26,7	3,1	16,9
	09-034	Aggi	06-031	119,6	80,7	100,2	17,1	9,2	5,4	25,6	2,7	16,7
Kalli	12-332	Massi	11-295	110,4	87,3	98,9	17,1	9,2	5,8	26,1	3,0	16,8
Sirkill	12-331		11-034	90,5	102,4	96,5	16,3	8,2	5,6	27,0	2,8	17,1
Höfðingi	13-030	Heydalur	09-929	95,4	93,3	94,4	16,5	8,8	6,0	26,0	2,7	17,1
	11-033	Blossi	07-823	90,8	95,9	93,4	16,5	8,8	6,2	26,6	3,0	17,0
Polli	13-037	Dolli	09-892	82,6	64,2	73,4	16,8	8,1	5,7	25,9	3,5	16,8
							16,9	8,9	5,9	26,8	3,0	17,0

Hér eru veturgamlir synir Koppa 10-890 sem skipa efstu sæti í rannsókninni og þar af tveir albræður sem þrýða toppinn en móðurfaðir þeirra Raggi 06-030 var frá Heydalsá og úrvalskind sem hér var notaður mikið og lengi. Pottur 13-032 á lambahóp þar sem ákaflega miklir yfirburðir úr bakvöðvamælingum skapa honum himinháa einkunn en kjötmatssamanburðurinn fyrir afkvæmi hans nær tæplega meðaltali. Toppur 13-031 bróðir hans á hins vegar lömb sem sýna góðar mælingar og hafa góð lærahold og kjötmatniðurstöður þessara lamba eru mjög góðar.

Austur Húnavatnssýsla

Hof, Vatnsdal

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Kjartan	13-178	Kjarkur	08-840	135,1	134,4	134,8	18,2	11,0	7,0	28,6	2,5	17,4
Stekkur	12-192	Steri	07-855	106,5	121,2	113,9	17,6	9,8	7,0	27,8	2,9	17,4
Prófessor	12-195	Prófastur	06-864	108,7	116,0	112,4	17,6	9,3	6,4	27,5	2,7	17,2
Sokkur	12-190	Sokki	07-835	111,0	98,9	105,0	17,2	9,5	6,5	26,3	2,4	17,2
Glæpur	13-172	Glæsir	09-888	95,6	100,2	97,9	17,7	9,2	6,8	26,9	2,9	16,8
Höddi	13-180	Höttur	09-887	95,5	100,1	97,8	17,5	9,0	6,6	26,6	2,7	17,2
Prússi	13-173	Prúður	11-896	82,1	109,9	96,0	17,9	9,0	7,2	27,0	2,7	17,2
Stáli	13-181	Steri	07-855	88,5	93,7	91,1	17,7	9,2	7,1	26,0	2,3	17,4
Grímur	12-194	Grábotni	06-833	97,4	82,4	89,9	17,6	9,2	6,7	26,3	2,7	16,6
Steðji	13-171	Steri	07-855	77,8	88,8	83,3	17,4	8,4	6,8	26,2	2,8	17,1
Sertur	12-191	Steri	07-855	93,8	60,5	77,2	16,8	8,9	6,4	24,8	2,7	16,7
							17,5	9,3	6,7	26,7	2,7	17,1

Hér koma fram verulega athyglisverðar niðurstöður fyrir lömbin undan Kjartani 13-178. Þessi lömb eru mjög bakþykk með góð lærahold og sýna afbragðs góða niðurstöður úr kjötmati, sérstaklega eru yfirburðir í mati um gerð ótrúlegir og raunar ótrúlegt að hrútur með slíka yfirburði sé ekki með meira mat fyrir lærahold. Þessi hrútur er sonur Kjarks 08-840 en einhver blandingsskind er hann þar sem Vöðvi 06-820 er móðurfaðir hans en móðurmóðurfaðir er hins vegar Túlipani 06-170 sem fyrr á árum átti stundum stjórnunniðurstöður í rannsóknnum sem þessari. Stekkur 12-192 á stóran lambahóp af vel gerðum og jöfnum lömbum að allri gerð. Þetta er sonur Stera 07-855 en hyrnt fé blandast að einhverju inni móðurættinni. Próffessor 12-195 skipar sínum lambahóp í eitt efstu sætanna og er það góð bakþykktamæling og fremur lítil fita sláturlambanna sem þar telur mest en það veður að horfa til þess að þessi lömb er flest gemlingslömb. Þessi hrútur er sonur Prófasts 06-864 en eins og hrútarnir hinir eitthvað blandaður vegna þess að á móðurlíð hans er mikið kollótt fé.

Breiðavað

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Kúri	11-297	Jökull	07-844	147,6	104,3	126,0	16,0	10,4	5,8	25,8	2,4	16,9
Kasper	12-285	Grábotni	06-833	94,2	135,6	114,9	16,0	9,2	6,3	27,3	2,5	16,8
Ástríkur	13-269	Stáli	06-831	103,3	120,1	111,7	17,0	9,9	6,8	27,6	3,3	17,0
Hraunar	13-271	Grábotni	06-833	89,9	89,4	89,7	16,1	9,4	6,8	25,4	2,8	16,8
Gotti	13-267	Grámann	10-884	81,5	86,3	83,9	14,8	8,5	6,4	25,0	2,6	16,7
Stubbur	13-270	Drífandi	11-895	76,2	85,4	80,8	15,9	8,7	6,5	25,0	2,4	16,4
Frosti	13-263	Jökull	07-844	54,3	68,2	61,3	15,4	8,4	6,9	24,5	3,2	16,8
							15,9	9,4	6,3	25,9	2,7	16,8

Hér kemur ein þess sem kallast eins hrúts rannsókn þar sem einn afkvæmahópur kallar til sín alla athyglina. Þetta eru lömbin undan Kúra 11-297. Yfirburðir þeirra í kjötmati eru með ólíkindum miklir, gerðarmatið himinhátt yfir því sem aðrir hrútar sýna hjá sínum lömbum um leið og lömbin eru fitulítil og spurningarmerki hvers vegna lömb með þannig kjötmat stigast ekki meira fyrir lærahold vegna þess að

Í þeim hópi sem þannig var skoðaður voru miklu fleiri lömb en almennt er. Kúri kemur frá Bjarnastöðum í Öxarfirði og er sonur Jökuls 07-844 og móðurfaðir hans Lundi 03-945 en móðurættin að öðru leyti hin öflugra kjötræktun þar en vafalítið er að Kúri telst í hópi öflugri hrúta með kjötgæði sem þaðan hafa komið.

Syðri Ey

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Skáti	13-712	Gaur	09-879	121,9	102,7	112,3	15,7	9,0	6,3	27,3	2,9	17,0
Funi	10-738	Raftur	05-966	106,5	112,1	109,3	15,1	8,4	6,1	28,3	3,3	17,3
Karri	13-713	Snær	07-867	105,8	100,7	103,3	14,6	8,3	5,9	27,0	2,9	17,0
Tobías	13-718	Soffi	10-885	86,0	112,5	99,3	16,8	8,8	7,4	28,6	3,9	17,1
Bliki	13-720	Soffi	10-885	76,9	119,8	98,4	16,5	8,1	7,0	29,4	4,0	17,1
Ariús	13-714	Hergill	08-870	105,7	80,5	93,1	14,5	8,4	6,0	26,5	2,9	16,8
Hattur	13-711	Höttur	09-887	95,4	81,2	88,3	15,2	7,8	5,9	26,2	2,6	16,8
							15,7	8,5	6,5	27,6	3,3	17,0

Skáti 13-712 er hér með hæsta heildareinkunn út úr rannsókninni og eru yfirburðirnir mestir í mati fyrir gerð hjá lömbunum. Skáti er sonur Gaur 09-879. Funi 10-738 er með lambahóp sem er vel yfir meðaltalinu um báða þætti í rannsókninni en þetta er einn hinna fjölmörgu sona Rafts 05-966 og móðurfaðir hans er Týr 02-929.

Hæll

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Ári	13-557	Lopi	11-491	143,8	144,6	144,2	16,8	11,0	6,9	29,8	3,0	17,5
Skafli	12-560	Snævar	10-875	128,1	152,6	140,4	17,5	10,2	6,7	30,2	3,3	17,7
Skuggi	11-559	Sokki	07-835	126,6	149,3	138,0	15,9	10,0	6,6	30,1	2,6	17,5
Samherji Helgi	11-573	Kostur	09-851	117,4	135,5	126,5	17,3	10,1	7,0	29,2	2,9	17,4
magri	13-569	Kjarkur	08-840	110,7	98,0	104,4	16,9	9,9	6,8	27,6	3,2	17,7
Gvendur	09-570	Kveikur	05-965	85,7	111,8	98,8	15,9	8,9	6,9	28,8	3,7	17,5
Forseti	12-562	Magni	11-566	99,9	91,3	95,6	16,7	9,3	6,8	27,5	3,4	17,5
Svoli	13-555	Skuggi	11-559	104,5	83,3	93,9	17,0	9,7	7,0	27,8	3,9	17,2
Öxull	10-559	Grábotni	06-833	88,0	91,2	89,6	16,5	9,3	7,2	27,4	3,2	17,1
Hörgull	10-558		09-566	81,6	84,3	83,0	16,0	8,8	6,9	27,7	4,0	17,4
Úi	11-574	Gvendur	09-570	74,9	76,4	75,7	16,0	8,8	7,1	27,1	3,6	17,3
Ólafur	13-562	Forseti	12-562	75,7	66,7	71,2	17,6	9,1	7,8	26,0	3,8	17,0
Moli	13-568	Samherji	11-573	89,2	44,3	66,8	17,3	9,0	6,9	25,9	3,7	17,2
							16,6	9,5	7,0	28,0	3,5	17,4

Hér er umfangsmikil rannsókn og verulegur munur er á milli afkvæmahópanna. Ári 13-557 á lambahópinum sem skipar sér á toppinn og eru þetta verulega fönguleg lömb með þykka og mikla vöðva og mjög góða gerð. Hrútur þessi er fenginn frá Svínafelli 2 í Öræfum og er sonur Lopa 11-491 sem er sonur Lagðs 07-847 en móðurfaðir Ára er Púki 06-807. Lömbin hjá Skafli 12-560 eru einnig vöðvamikil og fremur fitulítill en rétt er að benda á að uppistöðu eru lömbin í hópnum undan tvævetlum. Þessi hrútur er undan Snævari 10-875. Skuggi 12-559 er eins og hinir hrútarnir sem fjallað hefur verið um með þykkan vöðva og fitulítill lömb en hann er sonur Sokka 07-835. Að lokum skal bent á öflugan lambahóp sem fylgir Samherja 11-573 en sá hrútur er sonur Kosta 09-851.

Vindhæli

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Melur	13-662	Straumur	11-696	128,1	111,5	119,8	16,5	9,1	6,5	27,0	2,9	16,8
Heydalur	11-654	Ullur	08-114	117,8	117,4	117,6	17,0	8,8	6,7	27,5	3,3	17,1
Grafar	10-661	Öngull	09-305	110,4	122,2	116,3	17,6	8,9	7,2	27,5	2,9	17,2
Halli	11-650	Jökull	07-844	128,6	99,2	113,9	15,1	8,9	6,0	26,6	3,0	16,9
Sælsson	12-654	Sæll	10-659	107,1	116,7	111,9	15,1	8,3	6,1	27,7	3,4	17,2
Gosason	12-652	Gosi	09-850	101,4	114,8	108,1	17,1	8,8	7,3	27,5	3,3	16,9
Smári	11-653	Fannar	10-065	94,3	116,5	105,4	16,5	7,9	6,5	27,5	3,1	16,8
Klaki	11-658	Glói	09-696	109,4	101,2	105,3	16,7	8,1	6,2	26,5	2,6	16,9
Kúti	10-668	Roði	09-698	90,2	97,4	93,8	16,5	8,4	7,1	26,5	2,9	17,0
Freyr	11-656	Tröllli	10-660	84,9	98,9	91,9	17,2	8,4	7,5	27,0	3,6	17,0
Hnífill	10-662		05-675	94,8	87,1	91,0	16,6	8,1	6,7	25,8	3,3	17,1
Jón Tröll	12-658	Halli	11-650	77,4	95,9	86,7	17,3	8,1	7,5	26,5	3,3	16,9
Víkingur	12-656	Jens	11-655	90,7	82,0	86,4	16,0	7,8	6,4	25,5	2,8	16,8
Hrímnir	11-657	Tröllli	10-660	97,0	73,6	85,3	17,3	8,6	7,3	25,7	3,3	16,8
Glói	09-696	Glói	07-109	74,0	83,2	78,6	16,9	8,3	7,6	26,3	3,3	16,9
							16,5	8,4	6,8	26,7	3,1	16,9

Melur 13-662 kemur hér með besta heildareinkunn í rannsókninni en kjötmatssamanburður er honum mikið í hag lömbin með besta gerðarmatið og mjög litla fitu. Melur er frá Melum 1 í Árneshreppi undan Straumi 11-696 og hina rammeflda ræktun þar stendur því að baki hans. Heydalur 11-654 er með mjög góða yfirburði úr báðum aðalþáttum rannsóknarinnar og stendur jafn að einkunn fyrir þá báða. Þessi hrútur er frá Heydalsá undan Ulli 08-114 sem var einn hinna góðu Bogasona (04-814) sem þar voru lengi notaðir og móðurfaðir Heydals er Logi 07-825. Grafar 10-661 er þarna með sterkan og vel gerðan hóp en heldur í feitara lagi sem mögulega skýrist af því að þetta eru allt tvævetlulömb. Grafar er frá Miðdalsgröf og er faðir hans Öngull 09-305 og lak þar aðeins með hyrnt blóð þar sem það var sonur Þrjóns 07-812. Að síðustu skal nefna lömbin undan Halla 11-650 sem koma ákaflega vel frá kjötmatssamanburði. Þessi kjötgæðahrútur kemur frá Bjarnastöðum í Öxarfirði sonur Jökuls 07-844 en móðurfaðir hans Fengur 02-151 var einn þeirra úrvalhrúta undan Lóða 00-871 á þeim tíma sem gáfu frábært gerðarmat hjá sláturlömbum en afkvæmi þeirra mældust oft fremur knöpp í bakvöðvaþykkt. Hér á Vindhæli virðast á allra síðustu árum hafa verið unnar góðar kynbætur með markvissum hrútakaupum frá úrvalsbúum enda greinilega til vals þeirra vandað.

Litla Giljá

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Broddi	10-503	Kraftur	09-020	120,5	114,6	117,6	17,2	10,6	7,5	27,2	3,1	17,3
Þristur	12-502	Júlli	09-501	117,2	114,6	115,9	17,4	10,5	7,5	27,3	3,1	17,1
Tvistur	12-501	Gosi	09-850	96,5	133,3	114,9	18,6	9,8	7,5	28,3	3,2	17,2
Gárungi	11-503	Gárason	05-501	102,3	89,3	95,8	18,1	10,2	7,7	26,3	3,3	17,0
Triltur	11-501	Hriflon	07-837	100,6	85,0	92,8	16,7	9,3	6,9	25,8	2,7	16,9
Jóllakollur	11-500	Sparikollur	09-503	79,7	94,3	87,0	17,1	9,0	7,3	26,7	3,4	17,1
Ás	12-500	Grábotni	06-833	88,9	84,9	86,9	18,0	10,0	8,0	26,2	3,3	17,1
Fjarki	12-503	Pálmason	10-500	67,9	84,4	76,2	18,1	8,8	7,6	26,0	3,0	17,0
							17,6	9,8	7,4	26,8	3,2	17,1

Broddi 10-503 hefur áður sýnt kjötgæðaeiginleika sína í rannsóknum hér og minnir en á þá en afkvæmi hans að þessu sinni eru með ákaflega hagstæðar kjötmatstærstöður og lærahold lambanna mjög góð. Þessi hrútur kemur frá Broddanesi 1 úr hinni sterku ræktun þar en faðir hans er Kraftur 09-020 frá Melum í Árneshreppi. Yfirburðum hjá Þristi 12-502 er mjög jafnt skipt á báða aðalþætti rannsóknarinnar en þessi hrútur er úr heimaræktun þar sem þekktir stöðvarhrútar standa fljótt að baki. Hjá Tvisti 12-501 koma yfirburðir fyrst og fremst frá mjög góðum bakvöðvamælingum sem hann á sannarlega kyn til sem sonur Gosa 09-850 en þessi lambahópur er að uppistöðu lömb undan tvævetlum.

Skagafjörður

Brúnastaðir

Hrútlömb

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Bloti	13-030	Myrkvi	10-905	108,8	149,1	129,0	17,6	9,6	7,2	30,5	2,6	17,3
Naskur	12-033	Heiðar	11-031	114,5	110,9	112,7	17,6	9,6	7,0	28,5	2,5	17,5
Seðill	13-029	Myrkvi	10-905	117,7	101,9	109,8	17,5	9,3	6,6	28,6	2,4	17,1
Kjarni	13-927	Gutti	12-028	110,4	104,0	107,2	16,9	10,5	8,0	28,6	2,7	17,6
Mökkur	12-026	Blakkur	07-865	115,7	97,1	106,4	17,4	9,5	6,9	28,4	2,9	17,2
Pottur	13-026	Dolli	09-892	111,0	100,1	105,6	18,0	9,7	7,2	28,8	2,9	17,4
Snúður	11-060	Grábotni	06-833	98,3	110,5	104,4	18,1	8,9	6,9	28,8	2,4	17,2
Rjómi	12-036	Brjänn	08-856	95,6	92,3	94,0	17,4	9,2	7,4	28,7	3,3	17,3
Örlygur	11-721	Kóngur	09-294	100,9	76,6	88,8	18,0	9,5	7,4	27,9	3,1	17,4
Meiður	13-031	Myrkvi	10-905	80,2	96,3	88,3	17,2	8,7	7,6	28,6	3,2	17,3
Glæðir	13-037	Gígur	12-032	92,1	61,6	76,9	17,1	8,7	7,1	27,5	3,4	17,1
Háður	13-027	Bárður	10-035	71,9	76,6	74,3	17,6	8,6	7,7	27,8	2,9	17,0
							17,6	9,2	7,2	28,6	2,8	17,3

Gimbrarlömb

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Bloti	13-030	Myrkvi	10-905	108,8	135,1	129,0	17,6	9,6	7,2	30,1	2,4	17,2
Naskur	12-033	Heiðar	11-031	114,5	114,6	112,7	17,6	9,6	7,0	29,3	3,2	17,4
Seðill	13-029	Myrkvi	10-905	117,7	102,6	109,8	17,5	9,3	6,6	28,2	2,5	17,0
Kjarni	13-927	Gutti	12-028	110,4	157,1	107,2	16,9	10,5	8,0	30,9	2,9	17,9
Mökkur	12-026	Blakkur	07-865	115,7	122,8	106,4	17,4	9,5	6,9	29,3	3,1	17,2
Pottur	13-026	Dolli	09-892	111,0	84,2	105,6	18,0	9,7	7,2	27,6	2,9	17,1
Snúður	11-060	Grábotni	06-833	98,3	84,4	104,4	18,1	8,9	6,9	27,2	2,3	17,0
Rjómi	12-036	Brjänn	08-856	95,6	106,0	94,0	17,4	9,2	7,4	28,3	2,7	17,3
Örlygur	11-721	Kóngur	09-294	100,9	64,0	88,8	18,0	9,5	7,4	26,8	3,3	17,4
Meiður	13-031	Myrkvi	10-905	80,2	96,3	88,3	17,2	8,7	7,6	28,6	3,3	17,0
Glæðir	13-037	Gígur	12-032	92,1	86,1	76,9	17,1	8,7	7,1	27,8	3,0	17,1
Háður	13-027	Bárður	10-035	71,9	59,3	74,3	17,6	8,6	7,7	27,1	3,4	16,9
							17,6	9,2	7,2	28,3	2,9	17,2

Þessi rannsókn er ein þeirra sem gerð var fyrir sæðingastöðvarnar í sambandi við val á nýjum hrútum til notkunar þar. Þess vegna er einnig fjallað um rannsóknina í sambandi við þær rannsóknir á öðrum stað á vefnum. Það er fljótsagt að aðkomuhrútar sem þarna komu í rannsókn voru ekki að sýna nein tilþrif þannig að um þá er ástæðulaust að fjalla frekar. Að rannsókn lokinni þá var tekinn á stöð Kjarni 13-927 en afkvæmi hans bárum mikið af með framúrskarandi lærahold og góða flokkun lamba fyrir gerð en þau voru full fitumikil miðað við þunga. Það ber samt að taka fram að kynhlutfall lambanna undan Kjarna var ákaflega skekkt með yfirgnæfandi hlutfall gimbra meðal lambanna. Kjarni er úr heimaræktun þar sem Guffi 08-869 stendur honum næstur sæðingahrúta sem föðurfaðir og þó að sæðingar standi mikið að baki Kjarna þarf að leita nokkra ættliði eftir þeim hrútum sem ættfeðrum. Þarna voru fleiri hrútar

með verulega athyglisverða afkvæmahópa, sérstaklega Bloti 13-030 sem átti ákaflega vöðvamikil og vel gerð lömb, hrútur, sem ástæða er til að fylgjast með. Hann er sonur Myrkva 10-905 en að öðru leyti stendur heimaræktun að baki. Seðill 13-029 er annar Myrkvasonur sem þarna gefur góðar niðurstöður. Að síðustu skal nefna Nask 12-033 sem þarna er með góðan lambahóp líkt og á síðasta ári. Naskur er einnig í fyrstu ættliði úr heimaræktun. Þessi afkvæmarannsókn staðfestir rækilega að á Brúnastöðum er kominn mjög sterkur stofn af kjöttgæðafé.

Þverá

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Vindur	10-583	Hrói	07-836	124,9	126,7	125,8	15,5	8,8	5,6	28,0	2,2	16,6
Stapi	13-634	Klettur	11-639	118,5	117,6	118,1	16,0	8,7	5,7	28,1	2,2	16,8
Snúður	13-587	Snillingur	09-522	88,5	138,4	113,5	15,7	8,8	6,8	28,3	2,5	16,9
Hlekkur	12-584	Jökull	10-638	103,7	119,1	111,4	15,9	9,1	6,6	27,9	2,6	16,9
Rosi	13-582	Gaur	09-879	99,2	110,3	104,8	15,2	8,4	6,0	27,1	2,3	16,8
Kjarkur	13-581	Grámann	05-597	94,4	110,0	102,2	15,7	9,0	6,8	27,4	2,9	17,3
Hrímnir	13-583	Grábotni	06-833	101,9	88,6	95,3	15,1	8,3	5,8	26,5	2,7	16,7
Kroppur	13-586	Messías	11-720	110,1	76,4	93,3	15,7	8,8	6,1	26,3	2,7	16,8
Askur	13-628	Naskur	12-033	98,6	80,4	89,5	14,9	8,6	6,2	26,2	2,6	16,7
Draumur	12-585	Þróttur	07-572	83,8	84,0	83,9	15,4	8,1	6,2	26,1	2,6	16,9
Vaskur	10-574	Grábotni	06-833	74,0	66,8	70,4	15,9	8,4	6,9	26,2	2,9	16,8
							15,6	8,6	6,2	27,0	2,6	16,8

Hér er það lambahópurinn undan Vindi 10-583 sem er fyrir vindinum en þau hafa mjög hagstæðar kjötmatsniðurstöður og lífandi lömbin jöfn með góðan samanburð úr bakvöðvamælingum en vantar frekar á lærahold. Vindur hefur áður gefið góðar niðurstöður úr hliðstæðum rannsóknum. Vindur er sonur Hróa 07-836 en Hvellur 05-969 er móðurfaðir hans. Stapi 13-634 á þarna einnig lambahóp sem fær góðar niðurstöður og eiginleikar lambanna undan honum minna um margt á afkvæmi Vinds. Stapi á lögheimili í Djúpadal og er þar úr heimaræktun sem mikið sækir í kaupahrúta úr Öxarfirði.

Árgerði

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Jonni	12-340	Borði	08-838	106,0	134,3	120,2	18,6	11,4	8,4	31,1	3,2	17,7
Klaki	13-343	Steri	07-855	99,7	111,7	105,7	18,8	10,8	8,0	31,0	4,0	17,8
Knár	13-339	Dabbi	10-162	115,3	92,3	103,8	19,1	11,6	8,2	29,6	3,8	17,5
Kapall	13-342	Goði	11-341	103,5	85,1	94,3	18,4	10,1	7,2	28,3	2,6	17,4
Klettur	13-340	Jörvi	12-342	103,5	76,7	90,1	18,4	10,1	7,2	28,4	3,4	17,4
Kistill	13-341	Strengur	09-891	77,2	83,9	80,6	19,0	9,9	7,9	29,3	3,8	17,7
							18,7	10,7	7,9	29,8	3,4	17,6

Grunnur að fénu þarna er frá Hafnardal við Djúp þaðan sem það kom í fjárskiptum á síðustu búskaparárum í Hafnardal. Þarna eru stórglæsileg lömb eins og sjá má á tölum úr rannsókninni. Afkvæmahópur sem þarna hefur mikla yfirburði er undan Jonna 12-340, sem einnig sýndi glæsilegar niðurstöður í hliðstæðri rannsókn haustið 2013. Afkvæmin eru feikilega vöðvafyllt og vel gerð með glæsilegt kjötmat fyrir gerð en mega ekki feitari vera. Jonni er einn hinn fjölmörgu öflugum kjöttgæðahrúta sem komið hafa undan Borða 08-838. Einnig er ástæða til að vekja athygli á frábæru kjötmati sláturlambanna undan Kná 13-339 en sá höfðingi kemur frá Broddanesi 1 og er sonur Dabba 10-162, sem þar hefur farið hvað fremstur í flokki margra kjöttgæðahrúta á því búi á allra síðustu árum.

Tunga

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Kóngur	12-108	Púki	06-807	99,9	159,6	129,8	17,2	9,5	7,2	30,6	2,8	17,3
Galdur	12-114	Seiður	09-874	114,9	126,7	120,8	17,7	9,7	6,9	29,5	2,7	17,0
Olli	12-111	Kolli	10-107	97,3	131,3	114,3	18,2	9,1	6,9	29,8	3,0	17,3
Mósi	13-106	Gumi	09-880	107,2	113,8	110,5	18,7	10,5	7,8	29,8	3,5	16,8
Marz	13-107	Ás	09-877	108,0	112,0	110,0	17,1	9,2	6,6	29,0	2,8	17,0
Muggur	13-108	Kjarkur	08-840	92,2	104,8	98,5	17,6	9,7	7,7	28,9	3,2	17,1
Meitill	13-110	Stáli	06-831	110,7	85,5	98,1	17,5	9,9	7,2	28,3	3,4	16,9
Mökkur	13-111	Drífandi	11-895	111,0	78,4	94,7	17,2	9,9	7,2	27,8	2,9	17,2
Massi	13-109	Strengur	09-891	89,2	90,6	89,9	17,7	9,1	7,2	29,4	4,3	17,3
Messi	13-112	Djákni	12-113	99,8	68,5	84,2	16,7	9,5	7,2	28,0	3,2	17,2
Magni	13-113	Kóngur	12-108	91,1	67,9	79,5	16,8	9,0	7,0	27,6	3,5	17,1
Melur	13-115			81,7	45,3	63,5	17,9	9,7	8,1	26,6	3,1	16,6
							17,5	9,5	7,2	28,8	3,1	17,1

Lömbin í rannsókn hér eru ágætlega þroskamikil en aðeins breytileg að gerð. Hér eru það hópar undan tveggja vetra hrútunum sem slá lömbin undan veturgömlu hrútunum út. Samræmi á milli meginþáttanna tveggja í rannsókninni hefði mátt vera meira hjá sumum hópanna. Kóngur 12-108 kemur með gríðarlega mikla yfirburði frá mælingum á lifandi lömbunum sem hafa feikilega þykkar bakvöðva og sum hver einnig mjög sterk lærahold. Niðurstöður sláturlambanna eru hins vegar um meðaltal. Þessi hrútur er sonur Púka 06-807 og móðurfaðir hans Raftur 05-966. Galdur 12-114 er hins vegar með yfirburði afkvæma sinni nokkuð jafnt dreifða á alla þætti rannsóknarinnar. Galdur þessi er sonur Seiðs 09-874.

Syðra-Skörðugil

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Fjalar	10-464	Borði	08-838	112,7	116,6	114,7	17,9	10,4	7,2	29,5	3,1	17,5
Geiri	12-071	Tenór	08-873	103,2	119,2	111,2	17,4	10,0	7,1	29,0	2,6	17,5
Brennir	12-066	Bruni	07-432	114,8	99,6	107,2	16,8	10,1	6,8	28,9	3,4	17,5
Kvistur	13-431	Fjalar	10-464	66,2	142,8	104,5	17,7	9,2	7,7	30,8	3,2	17,6
Hálfmáni	11-439	Máni	09-849	113,1	90,9	102,0	17,5	10,2	7,0	28,7	3,5	17,7
Tálkni	10-458	Uggi	07-434	100,0	101,7	100,9	17,2	10,1	7,3	28,9	3,6	17,6
Mói	13-432	Hálfmáni	11-439	94,9	102,1	98,5	17,4	10,4	7,8	29,0	3,1	18,0
Sómi	13-437	Prúður	11-896	88,1	100,0	94,1	17,5	9,4	7,1	29,0	3,3	17,6
Gaukur	13-436	Gaur	09-879	81,9	103,8	92,9	18,2	9,4	7,3	29,0	3,3	18,0
Manni	13-435	Grámann	10-884	72,8	104,8	88,8	18,2	9,6	7,9	28,9	3,0	17,5
Kjarni	13-434	Kjarkur	08-840	81,8	84,0	82,9	18,0	9,5	7,4	27,9	3,2	17,4
Listi	10-463	Borði	08-838	93,6	70,8	82,2	17,8	9,8	7,2	27,8	3,2	17,4
Kjartan	13-433	Kjarkur	08-840	89,7	68,2	79,0	18,2	9,7	7,3	28,1	4,0	17,7
							17,6	10,0	7,2	28,8	3,2	17,6

Að þessu sinni er munur á milli afkvæmahópanna ekki afgerandi og það eru eldri hrútarnir sem áður hafa sannað ágæti sitt í slíkum rannsóknum sem hér skipa efstu sætin. Fjalar 10-464 er að þessu sinni með feikilega jafnan lambahóp sem einkennist af góðum kjötgæðum. Fjalar er einn slíkra fjölmargra sona Borða 08-838 en í móðurlegg hans kemur skjótt Gráni 03-957 en mjög góðir synir hans voru í nokkur ár notaðir hér. Geiri 12-071 er að þessu sinni með mest af sínum yfirburðum úr mælingum á lifandi lömbunum sem eru mjög jöfn með þykkan bakvöðva með þunnri fitu. Geiri er sonur Tenórs 08-873 en traust heimaræktun með mikilli innblöndun sæðingahrúta stendur að baki í móðurætt. Lambahópurinn undan Brenni 12-066 kemur vel út úr kjötmatinu með góða gerð og minni fitu en hjá öðrum hrútum. Bakvöðvi stenst ekki samanburð við hina hópana en lærahold eru góð. Mögulega hefur það nokkur áhrif á samanburð fyrir þennan hóp að þetta eru allt gemlingslömb. Brenni kemur úr öflugri ræktun búsins og er Hvellur 05-969 fyrsti sæðingahrútur í ættarskrá sem móðurfaðir.

Ríp

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Frami	11-250	Kubbur	10-243	150,6	127,6	139,1	18,1	11,9	7,3	29,4	3,5	17,6
Manni	13-249	Grámann	09-277	101,3	147,2	124,3	18,4	10,3	7,5	30,1	3,0	17,3
Hreinn	13-246	Hreyfill	12-243	115,8	121,9	118,9	17,5	10,4	7,0	29,0	2,6	17,2
Grámann	09-277	At	06-806	127,6	102,9	115,3	16,7	11,0	7,2	28,4	3,5	17,3
Baggi	13-244	Kroppur	10-890	90,0	121,3	105,7	17,1	10,3	7,9	29,1	3,2	17,4
Ajax	13-243	Snævar	10-875	94,1	114,5	104,3	17,9	10,2	7,7	29,3	3,6	17,3
Burkni	13-242	Birkir	10-893	109,3	94,9	102,1	17,1	10,6	7,4	27,8	2,9	17,3
Stafn	13-245	Kroppur	10-890	87,8	106,7	97,3	19,0	10,1	7,9	28,5	3,1	17,3
Toppur	13-241	Kroppur	10-890	82,4	110,5	96,5	18,0	10,1	8,1	29,6	4,4	17,5
Berti	13-250	Herbert	12-245	95,8	95,0	95,4	17,7	10,3	7,7	28,8	4,0	16,8
Boði	12-248	Doddi	11-251	89,8	84,7	87,3	17,5	10,4	7,9	27,7	3,2	17,1
Lúkas	13-247	Jósep	12-244	97,8	74,6	86,2	17,8	10,3	7,6	26,7	3,0	17,1
Bláskjár	12-251	Grámann	09-277	74,4	21,6	48,0	17,5	9,8	7,8	25,6	3,6	16,7
							17,6	10,4	7,6	28,3	3,3	17,2

Hér er nokkuð umfangsmikil rannsókn og mikið af athyglisverðum lömbum var þar að líta. Efsta sæti hér skipar lambahópur undan Frami 11-250 en á síðasta ári var hann einnig með afbragðs niðurstöður í hliðstæðri rannsókn. Kjötmatniðurstöður eru frábærar, sérstaklega gerðarmatið og lifandi lömbin stórglæsileg með þykkan bakvöðva og feikilega mikil lærahold. Hrútur þessi er sonarsonur Borða 08-838 en að öðru leyti úr ræktun búsins. Frami er svartfleckóttur að lit. Manni 13-249 á þarna þroskamikil lömb sem koma með mest af sínum yfirburðum frá bakvöðvamælingum lifandi lambanna. Manni er sonur Grámanns 09-277 sem kemur til sögu hér rétt síðar og dóttursonur Borða 08-838. Hreinn 13-246 sækir yfirburði afkvæma sinna nokkuð jafnt í þykkan bakvöðva og minni fitu en hjá öðrum lömbum í rannsókninni og ekki ólíklegt að þeir sé að einhverju leyti komnir frá föðurföður hans sem er Hriflon 07-837. Að síðustu skal getið lamba undan Grámanni 09-277 en þau eru ákaflega vel gerð og holdgóð en afkvæmi hans hafa aldrei verið að sýna afgerandi yfirburði í bakvöðvaþykkt. Grámann er úr Keldudal þar sem hann var í notkun í nokkur ár og er hann sonur At 06-806 og hefur sýnt nokkra af mestu kostum hans.

Syðri-Hofdalir

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Lif.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Óskar	13-530	Grábotni	06-833	96,4	162,6	129,5	17,9	9,6	7,3	32,6	2,7	17,5
Óttar	13-534	Klettur	10-397	111,9	140,8	126,4	16,4	9,0	6,0	31,4	3,0	17,2
Ottó	12-529	Narfi	11-530	109,3	135,9	122,6	16,5	10,1	7,3	30,8	2,7	17,4
Nagli	11-531	Snillingur	09-522	126,7	96,9	111,8	17,0	10,2	6,8	29,4	2,8	17,1
Ormar	12-532	Snævar	10-875	109,3	111,9	110,6	16,7	9,7	6,9	30,1	2,7	17,5
Óli	13-533	Prúður	11-896	118,4	92,8	105,6	16,7	9,8	6,5	28,8	2,7	16,9
Nemó	11-532	Hvinur	09-014	124,5	83,0	103,8	17,6	10,2	6,9	29,2	3,2	17,4
Orgill	12-531	Hergill	08-870	91,4	109,7	100,6	16,6	9,6	7,4	30,4	3,4	17,4
Ómur	13-532	Hermann	10-524	99,1	96,1	97,6	18,4	9,5	7,0	29,7	3,2	17,6
Nonni	11-529	Gandur	07-845	93,7	96,4	95,1	17,5	9,2	6,9	29,3	2,4	17,4
Óður	13-531	Mikill	10-533	84,5	105,0	94,8	16,4	9,0	7,2	29,8	3,1	16,8
Nóri	11-527	Lonni	09-532	99,8	82,3	91,1	17,2	9,7	7,2	29,2	3,4	17,3
Óskasteinn	13-535	Ás	12-050	95,9	66,8	81,4	17,0	8,8	6,5	27,8	2,9	16,9
Korgur	11-656	Kubbur	09-656	74,5	78,0	76,3	16,6	8,8	7,1	28,9	3,2	17,3
Camus	13-537	Dalman	12-429	56,9	14,5	35,7	17,2	8,3	7,9	26,3	4,0	16,8
							17,0	9,5	7,0	29,7	3,0	17,3

Á þessu stóra búi eru nokkrir hópar sem skera sig talsvert úr. Efstir eru veturgömlu hrútarnir Óskar 13-530 sonur Grábotna 06-833 og Óttar 13-534. Meirihluti yfirburða þeirra beggja kemur í mælingum lifandi lamba en bakvöðvi afkvæma þeirra er gríðarlega þykkur en kjötmat afkvæma þeirra er talsvert breytilegt. Gerð afkvæma Óttars er slök meðan afkvæmi Óskars eru í feitara lagi í sláturhúsi. Í móðurætt Óskars má fyrst finna Hvell 05-969 af fyrrum sæðishrútum en Óttar er frá Óttari Sveinbjörnssyni á Hellissandi, sonur Kletts 10-397 en fleiri syni þess hrúts má finna víða í umfjöllun um afkvæmarannsóknir í haust. Ottó 12-529 á öflugan hóp sem er heldur í léttara lagi en að baki honum stendur Hriflon 07-837 og lengra Bjargvættur 97-869. Síðastan skal nefna Nemó 11-532 sem á hóp með mjög öflugt kjötmat en afkvæmi hans eru væn, vel gerð og fitulítill. Nemó er fæddur á Melum í Árneshrepp en faðir hans Hvinur var frá Broddanesi 1 og móðurfaðir hans Steri 07-855.

Prasastaðir

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Blackout	09-090	Kveikur	05-965	119,0	158,4	138,7	19,2	9,9	6,5	30,3	2,4	17,9
Myrkvi	11-091	Blackout	09-090	108,1	155,4	131,8	18,5	10,1	7,0	31,1	2,7	17,9
Ævar	13-091	Snævar	10-875	102,6	140,3	121,5	18,8	9,8	6,9	29,7	2,8	17,4
Stubbur	12-088	Tjaldur	11-922	109,8	87,3	98,6	18,2	9,9	6,7	26,9	3,0	17,2
Skolli	13-087	Hrolli	11-090	96,7	91,2	94,0	19,8	9,4	6,8	27,9	3,5	17,3
Stormur	13-094	Askur	12-085	76,9	105,9	91,4	19,4	10,0	8,2	28,7	3,9	17,3
Nagli	12-087	Sigurfari	09-860	93,4	86,5	90,0	18,2	9,1	6,5	26,9	2,6	17,4
Ermys	13-093	Lopi	12-122	92,9	77,4	85,2	19,1	10,6	8,1	26,6	3,2	17,3
Möndull	12-089	Drangur	09-606	95,6	62,3	79,0	19,0	9,5	6,9	26,1	3,6	17,3
Kökkur	13-095	Ásaþór	11-167	89,9	66,2	78,1	18,9	9,8	7,4	26,6	3,9	17,5
Morgan	13-092	Lokkur	12-141	79,0	64,3	71,7	18,2	9,3	7,2	26,0	3,0	17,0
							18,8	9,8	7,0	27,9	3,1	17,4

Í rannsókninni hér eru gríðarlega væn lömb eins og taflan sýnir. Efstir standa feðgar sem áður hafa toppað í slíkum rannsóknum. Blackout 09-090 er löngu þekktur fituleysishrútur en samtímis er hann að gefa feikilega vel vöðvuð afkvæmi og voru bæði bakvöðvabykkt og lærahold lifandi lambanna að þessu sinni í miklum hæðum. Gripur eins og þessi verður gullklumpur í kjörlendissveitum eins og Fljótunum. Blackout er einn hinna fjölmörgu dökku úrvalshrúta sem komu undan Kveiki 05-965 meðan hann var og hét en móðurfaðir hans er Spakur 00-909. Sonur Blackout, Myrkvi 11-091, er einnig með gríðarlega sterkan afkvæmahóp og eru mikil líkindi með afkvæmum þeirra feðga þó að ef til vill sé Myrkvi ekki jafn afgerandi fituleysiskind og faðir hans. Móðurfaðir Myrkva er Ljúfur 05-968. Mjög öflugur afkvæmahópur fylgir Ævari 13-091 en hjá þeim er það bakvöðvabykktin sem telur mest. Lærahold eru ekki eins sterk og hjá afkvæmum feðganna og kjötmatsniðurstöður nærri meðallagi. Ævar er sonur Snævars 10-875 og móðurfaðir hans Amlí 07-090 var útmetin fituleysiskind sem hér var notaður um árabíl. Sem stendur virðist hyrnda féð hafa vinninginn umfram það kollótta í ræktunarstarfinu.

Eyjafjörður

Svertingsstaðir

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Smári	13-632	Kroppur	10-890	97,6	119,4	108,5	17,8	8,7	6,2	28,4	3,0	17,5
Pristur	13-631	Svali	10-862	105,7	110,9	108,3	17,7	8,8	6,0	27,8	2,7	17,1
Dalur	13-633	Steri	07-855	102,5	103,4	103,0	17,6	9,3	6,6	27,1	2,6	17,3
Spaði	12-628	Forði	08-858	98,2	90,2	94,2	17,2	8,7	6,1	26,3	2,2	17,2
Moldi	13-634	Móri	07-101	110,8	77,0	93,9	18,2	9,4	6,4	26,0	2,2	17,1
Hamar	13-635	Ómur	11-075	78,4	104,5	91,5	17,2	8,5	6,6	27,5	2,8	17,1
							17,7	8,9	6,3	27,1	2,6	17,2

Hér er samanburður á afkvæmum ungu hrútanna en fremur lítill munur kemur fram á milli hópanna. Smári 13-632 kemur þarna með hæsta heildareinkunn og er það yfirburðir í mælingu á bakvöðvaþykkt hjá lifandi lömbunum sem ber hann þangað. Smári er sonur Kropps 10-890. Afkvæmahópurinn undan Pristi 13-361 safnar sér smá yfirburðum úr flestum þáttum rannsóknarinnar en hrútur þessi er sonur Svala 10-862.

Grund, Grýtubakkahreppi

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Drykkur	11-688	Dapur	10-673	119,4	117,8	118,6	15,5	9,3	5,9	29,6	2,2	17,3
Hróður	12-652	Hergill	08-870	113,6	106,7	110,2	15,5	8,9	5,7	29,1	2,2	17,3
Gellir	13-655	Grámann	10-884	102,2	106,5	104,4	15,1	8,8	5,9	29,0	2,1	17,2
Ævar	12-653	Snævar	10-875	90,0	117,8	103,9	14,8	8,0	5,5	29,6	2,4	17,3
Sopi	12-655	Drykkur	11-688	92,5	114,5	103,5	14,7	7,9	5,3	29,6	2,6	17,3
Bjartur	13-650	Skuggi	12-651	105,9	99,4	102,7	15,4	8,5	5,5	28,9	2,2	17,2
Faldur	11-685	Lagður	07-847	112,4	91,1	101,8	15,1	9,0	5,8	28,8	2,6	17,4
	13-388	Kornelius	10-090	94,7	96,2	95,5	15,8	8,7	6,1	29,5	2,9	17,4
Galsi	13-654	Grámann	10-884	112,5	76,9	94,7	15,1	9,1	5,9	28,2	2,5	17,3
Snjór	13-653	Snævar	10-875	87,7	91,0	89,4	15,7	8,5	6,1	28,6	2,3	17,3
Móri	13-652	Gumi	09-880	79,9	94,1	87,0	15,7	8,3	6,2	29,0	2,6	17,0
Hlutur	13-661	Bassi	09-878	93,0	76,9	85,0	14,8	8,3	5,7	28,0	2,3	17,3
							15,3	8,6	5,8	29,0	2,4	17,3

Mest eru það veturgamlir hrútar sem mæta til leiks með afkvæmi sín í þessari rannsókn en samt eru það tveir eldri hrútar sem skipa efstu sætin. Þetta eru þeir Drykkur 11-688 og Hróður 12-652. Kjötmatstærðir sláturlambanna eru verulega jávæðar fyrir afkvæmi beggja hrútanna og lifandi lömbin mjög lík að meðaltölum en lömbin miklu jafnari undan Drykk. Hróður á nokkrar miklu meira afgerandi gimbrar en einnig nokkrar ekki mjög kostamiklar. Drykkur er sonarsonur Dökkva 07-809 en Hróður undan Hergli 08-870.

Suður Þingeyjarsýsla

Skarðaborg

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Mandela	13-129	Gumi	09-880	108,6	151,2	129,9	18,2	11,8	7,8	32,3	2,6	18,2
Dvergur	10-115	Stáli	06-831	148,6	102,5	125,6	19,0	12,7	7,6	30,5	3,3	18,1
Api	12-103	Sómi	11-125	102,8	110,8	106,8	18,2	11,2	7,5	30,8	2,7	17,8
Byr	12-105	Lóði	11-126	100,0	99,9	100,0	18,2	10,6	7,0	29,8	2,4	17,6
Viti	13-127	Lon	10-103	91,8	97,2	94,5	18,0	10,5	7,3	29,6	2,5	17,9
Punktur	13-125	Kolur	12-118	100,0	80,4	90,2	18,5	11,2	7,6	29,3	3,1	17,9
Bolur	13-121	Kvistur	07-866	71,7	106,8	89,3	18,4	10,2	7,6	30,9	2,8	17,6
Kolur	12-118	Nóri	10-064	68,7	103,4	86,1	18,7	10,5	8,0	30,8	3,1	17,7
Kraftur	13-122	Kolur	12-118	87,6	74,1	80,9	18,4	11,1	8,0	29,1	3,3	17,9
Bylur	13-126	Byr	12-105	83,4	78,1	80,8	19,0	11,0	8,0	29,0	3,0	17,6
							18,6	11,2	7,6	30,3	2,9	17,8

Eins og allar tölur sýna þá eru hér alveg frábær lömb í afkvæmahópunum, en samt umtalsverður munur á milli þeirra og tveir hópanna sýna verulega sérstöðu. Hæstu heildareinkunn fær hópurinn undan Mandela 13-129. Lömbin mælast með frábæra bakvöðvabykkt og er með gríðarlega góð lærahold. Lömbin eru með afbragðs kjötmat fyrir gerð en ef til vill heldur í feitara lagi. Þetta er svartur hrútur undan Guma 09-880 og nær einstakt að fá jafn mikil lærahold hjá afkomendum hans. Móðir Mandela var keypt sem lamb frá Svínafelli (Víðihlíð) í Öræfasveit og fljótlega í ættartré hennar má finna Sokka 07-835 auk margra annarra höfðinga. Þá er ekki síður athyglisverður hópur undan Dvergi 10-115 en hann hefur á undanförunum árum í hliðstæðum rannsóknum verið að skila frábærum kjötgæðum þó að niðurstöðurnar að þessu sinni séu einstakar. Mælingar á bakvöðvabykkt eru bara um meðaltal en kjötmatniðurstöður um gerð einstakar en það ber að taka fram að meðaltalið er fyrir nær hundrað sláturlömb. Ekkert vafamál er að Dvergur er sterkasti sonur Stála 06-831 hvað varðar gerð sláturlamba sem fram hefur komið þó að margir þeirra hafi verið góðir. Þegar móðurætt er rakin raðast þar þekktir stöðvarhrútar og topphrútar í Skarðaborg.

Ingjaldsstaðir

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Pottur	11-168	Borði	08-838	121,0	106,1	113,6	18,1	10,7	7,5	31,8	2,9	17,9
Ketill	12-177	Dreitill	10-165	103,4	116,7	110,1	17,0	9,9	7,3	32,9	3,2	17,7
Tvistur	13-179	Gaur	09-879	95,2	121,6	108,4	18,0	9,5	7,3	32,9	3,3	18,0
Dugur	13-182	Kjarkur	08-840	94,8	102,6	98,7	17,7	8,8	6,6	31,7	2,7	17,4
Dagur	13-181	Snær	07-867	101,6	90,0	95,8	18,8	9,6	7,2	31,5	3,4	17,8
Töffari	13-180	Gaur	09-879	114,4	70,6	92,5	17,6	10,0	7,0	30,1	2,6	17,6
Kjói	13-183	Fálki	09-155	64,5	96,6	80,6	18,4	8,5	7,7	31,8	3,1	17,6
							17,9	9,6	7,2	31,7	3,0	17,7

Í rannsókninni hér er talsvert ósamræmi í niðurstöðunum fyrir hina tvo þætti rannsókna fyrir lömbin undan sumum hrútunum. Tveir hópar bera samt talsvert af í heildina og eru það því miður elstu hrútarnir. Pottur 11-168 er eins og á undanförunum árum með afkvæmahóp sem í eru ákaflega jöfn og vel gerð

lömb með framúrskarandi kjötgæði. Pottur er einn margra skörunga með kjötgæði undan Borða 08-838 en móðurfaðir hans Seitill 03-163 var mikil úrvaskind. Pottur var til skoðunar á sæðingastöð sumarið 2014 en reyndist með áhættuarfgerð. Ketill 12-177 er sömuleiðis með ákaflega góðan lambahóp og sterkasti strengurinn í niðurstöðum fyrir þau lömb er mjög þykkur bakvöðvi. Ketill rekur sig um nokkra liðið í föðurlínu til Seitils sem áður er nefndur en móðurfaðir hans er Hriflon 07-837.

Hrifla

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Dreki	13-018	Grábotni	06-833	145,7	113,0	129,4	17,6	10,4	5,7	29,8	2,7	17,6
Salli	12-079	Galli	10-064	109,6	144,5	127,1	17,2	10,1	6,7	30,9	2,5	17,8
Bruni	12-081	Loki	09-111	105,0	140,3	122,7	17,3	9,4	6,2	31,1	2,6	18,0
Sivi	13-025	Baugur	10-889	101,2	129,5	115,4	18,1	9,9	6,9	30,5	2,7	17,9
Frystir	13-019	Snær	07-867	101,2	105,1	103,2	18,1	9,5	6,5	29,6	2,9	17,9
Segull	13-020	Borði	08-838	93,1	94,7	93,9	18,1	9,7	7,0	29,0	2,7	17,5
Söngur	13-021	Tenór	08-873	92,9	91,6	92,3	16,9	8,6	5,8	28,4	2,2	17,5
Aur	13-023	Gaur	09-879	101,2	63,5	82,4	18,1	9,5	6,5	27,9	2,7	17,7
Pækill	13-017	Bruni	12-081	75,7	61,6	68,7	17,1	9,2	7,0	27,9	2,7	17,7
Fjári	13-022	Gaur	09-879	75,6	34,6	55,1	17,8	8,7	6,6	26,2	2,8	17,4
							17,6	9,5	6,5	29,2	2,6	17,7

Hér etja yngstu hrútarnir kappi og kemur fram verulegur munur á afkvæmahópunum. Í heildareinkunn stendur efstur Dreki 13-018 en yfirburðir afkvæma hans koma öðru fremur farm í glæsilegu kjötmati fyrir gerð og ákaflega miklu fituleysi. Dreki er sonur Grábotna 06-833 en í móðurætt er að finna röð af fituleysishrútunum þekktustu frá Hesti sem verið hafa á stöðvunum síðustu áratugi. Salli 12-079 heyjar hins vegar mestan hluta af sínum yfirburðum við skoðun lifandi lambanna sem er ákaflega glæsilegur hópur. Þessi hrútur er í fyrstu ættliði úr heimaræktun í Hriflu en skammt að leita í móðurlegg að móður Hriflonar 07-837. Bruni 12-081 kemur einnig með yfirburði sína á líkan hátt og Salli, glæsileiki lifandi lambanna jafnvel enn meiri. Bruni er sonur Loka 09-111 á Stóru-Tjörnum sem var afgerandi kjötgæðakind frá Bjarnastöðum í Öxarfirði en í móðurætt Bruna er líkt og hjá Salla Hriflonsmóðir fljótt komin á blað. Rétt er að taka fram að lömbin undan Bruna voru öll tvævetlulömb. Ástæða er líka til að vekja athygli á að þarna er hópur af gemlingslömbum undan Siva 13-025 þar sem er að finna í hópnum ákaflega glæsileg lömb. Sivi er sonur Baugs 10-889 en í móðurætt hans stendur að baki hyrnda ræktunin í Hriflu.

Vatnsleysa

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Krákur	13-612	Klettur	10-665	125,8	127,6	126,7	18,6	9,8	6,5	29,4	2,3	17,6
Þéttir	13-613	Loki	09-111	103,2	134,1	118,7	18,8	9,6	7,2	29,7	2,4	17,7
Akur	13-611	Gjafar	11-604	109,8	122,0	115,9	18,5	9,4	6,7	29,1	2,3	17,8
Vinur	11-672	Fengur	09-655	104,3	119,6	112,0	18,1	8,8	6,3	29,6	2,7	17,6
Klettur	10-665	Boði	08-653	101,4	116,3	108,9	19,6	9,0	6,7	29,7	2,5	17,7
Glæsir	12-606	Bíldur	11-603	95,0	74,3	84,7	18,8	10,2	8,1	27,4	2,8	17,4
Hörður	13-609	Klettur	10-665	73,5	68,2	70,9	18,8	8,5	7,3	27,6	3,0	17,5
Móri	13-614	Gumi	09-880	80,3	28,9	54,6	17,9	8,3	6,8	25,9	3,1	17,3
							18,6	9,3	7,0	28,6	2,6	17,6

Á þessu búi er heldur minni notkun sæðinga á síðustu árum en á mörgum öðrum ræktunarbúum. Eins og tölur sýna eru fádæma væn og falleg lömb í afkvæmahópunum. Þarna eru þrír veturgamlir hrútar að gefa mjög athyglisverð lömb. Krákur 13-612 er með hóp sem sækir mikla yfirburði í frábærar kjötmatsniðurstöður en lömbin eru bæði væn og vöðvamikil. Líflömbin eru sömuleiðis mjög fönguleg. Þessi lömb eru öll tvævetlulömb sem kann eitthvað að hafa áhrif á niðurstöður. Krákur er tilkominn úr öflugri ræktun búsins í nokkra ættliði, Álfur 03-960 er fyrstur sæðingahrúta til að birtast í ættartrénu. Þéttir 13-613 er með gríðarlega föngulegan hóp lifandi lamba en lömbin undan honum eru með fitumat talsvert yfir meðaltali sem skemmir kjötmatsniðurstöður aðeins. Þéttir er frá Stóru-Tjörnum sonur Loka 09-111 sem er yfirburða hrútur um kjötgæði kominn frá Bjarnastöðum í Óxarfirði. Akur 13-113 á þarna hóp mjög kostamikilla lamba en eins og hjá Krák eru þetta allt tvævetlulömb sem kann eitthvað að bringla niðurstöður. Akur er sonarsonur Draums 09-115 frá Ærlæk en að öðru leiti úr öflugri heimaræktun.

Yzti-Hvammur

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Garpur	09-150	Púki	06-807	110,3	149,6	130,0	17,9	9,8	6,7	34,1	3,1	18,6
Draugur	12-144	Garpur	09-150	115,8	125,5	120,7	17,7	10,4	7,1	32,4	3,3	18,0
Þór	13-149	Ás	09-877	146,1	83,7	114,9	17,7	10,8	6,2	30,4	3,2	18,2
Áli	10-158	Stáli	06-831	107,5	98,9	103,2	17,8	10,1	7,1	32,0	3,9	18,1
	13-150	Garpur	09-150	71,1	124,9	98,0	17,7	9,1	7,6	32,4	3,3	18,1
Ás	12-143	Gosi	09-850	83,2	104,9	94,1	18,2	9,0	6,9	32,0	3,5	17,8
Risi	13-151	Bónði	12-145	65,8	103,0	84,4	16,5	8,2	6,5	31,4	3,0	18,1
	13-147	Prúður	11-896	90,3	75,0	82,7	16,3	9,4	6,8	30,0	3,0	17,9
Tinna	13-148	Bónði	12-145	83,1	71,5	77,3	17,4	9,2	7,1	29,4	2,5	17,7
Kafteinn	13-146	Kjarkur	08-840	108,0	42,6	75,3	16,8	9,7	6,5	27,9	3,1	17,8
							17,3	9,6	6,8	31,4	3,2	18,0

Hér gefur að líta eina af hinum áhugaverðu afkvæmarannsóknnum haustsins þar sem mikið er af forvitnilegum lömbum eins og tölurnar bera með sér. Efsta sætið skipar sá fullorðni kappi Garpur 09-150. Lifandi lömbin undan honum sem komu til mælinga og stigunar voru með eindæmum vöðvafyllt og vel gerð og kjötmatsniðurstöður glæsilegar. Garpur er sonur Púka 06-807. Púki var enginn töfragripur til kynbóta fyrir auknum kjötgæðum en nokkrir viðbrigðagóðir einstaklingar að því leyti hafa undan honum komið og er Garpur tvímælalaust einn í þeim hópi. Móðurfaðir Garps Hnykill 05-405 var á sinni tíð mikil

yfirburðagripur í kjötgæðum. Sonur Garps, Draugur 12-144 á þarna einnig afburða glæsilegan hóp sem ekki gefur föður sínum stórlega eftir, lömbin samt aðeins feitari undan Draugi. Móðurfaðir Draugs er Mímír 04-951. Þriðji hópurinn sem athygli skal vakin á er undan Þór 13-149. Yfirburðir lambanna undan honum eru öðru fremur að koma fram í einstaklega glæsilegum kjötmatsniðurstöðum, en matið bæði fyrir gerð og fitu hjá sláturlömbunum er frábært. Að vísu eru öll afkvæmi hans lömb undan tvævetlum sem mögulega hefur áhrif á niðurstöður. Þór er sonur Áss 09-877 en Kveikur 05-965 kemur á móðurhliðina að sem móðurföðurfaðir.

Svartárkot

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Plútó	13-554	Guffi	08-869	118,1	157,8	138,0	16,6	10,3	6,6	33,2	2,6	17,4
Funi	11-553	Frosti	07-843	125,7	118,7	122,2	16,8	10,0	6,3	30,5	2,3	17,5
Draumur	13-552	Kjarkur	08-840	107,1	129,1	118,1	16,5	9,0	5,8	30,9	2,4	17,2
Stílltur	13-558	Prúður	11-896	76,8	88,2	82,5	16,6	8,6	6,6	29,0	2,6	17,0
Snæfinnur	12-551	Snævar	10-875	85,0	71,3	78,2	17,0	8,8	6,5	29,1	3,1	17,0
Bliki	13-553	Dolli	09-892	77,1	71,0	74,1	16,6	8,6	6,6	28,9	3,6	17,2
Eldur	13-556	Dreki	12-553	87,7	60,4	74,1	16,8	8,4	6,0	28,3	2,5	17,0
							16,7	9,2	6,3	30,0	2,7	17,2

Niðurstöður í rannsókninni hér á bæ flokka hrútana mjög ákveðið í tvo aðskilda hópa. Plútó 13-554 ber af í betri hlutanum. Mestu yfirburðir afkvæmanna felast í frábærlega vel löguðum og þykkum bakvöðva hjá lömbunum sem komu til þeirra mælinga. Kjötmatsniðurstöður eru líka prýðisgóðar, Plútó er sonur Guffa 08-869 og í móðurætt margir stöðvarhrútar frá Hesti. Funi 11-553 er með afkvæmahóp sem sækir heldur meira af yfirburðum sínum í hagfelldar kjötmatsniðurstöður. Funi er sonur Frosta 07-843 en móðurföðurfaðir Spakur 00-909. Að síðustu skal fjallað um afkvæmi Draums 13-552 en yfirburðir hjá afkvæmum hans koma öðru fremur frá þykkum bakvöðva og lítilli fitu en lærahold eru talsvert slakari en hjá afkvæmum hinna topphrútanna sem fjallað hefur verið um. Draumur er svartur að lit og sonur Kjarks 08-840 og móðurfaðir hans Bifur 06-994.

Syðri Sandhólar

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	
Daði	13-031	Þistill	10-104	120,3	121,9	121,1	18,8	10,4	6,9	32,2	3,0	18,0	
Botni	13-022	Grámann	10-884	105,2	117,3	111,3	17,1	10,0	6,9	32,1	3,3	17,7	
Sandhóll	13-024	Steri	07-855	93,1	101,8	97,5	17,5	9,3	6,7	31,6	3,9	17,8	
Vogur	13-026	Grábotni	06-833	93,6	97,2	95,4	17,5	9,7	7,1	30,8	3,0	17,8	
Kóngur	12-032	Grábotni	06-833	101,5	85,8	93,7	18,5	10,1	7,3	30,9	3,1	17,5	
Kuldi	13-030	Snævar	10-875	95,5	90,9	93,2	18,2	9,5	6,9	30,7	3,2	17,6	
Garý	13-027	Gaur	09-879	94,3	92,0	93,2	18,4	9,1	6,6	31,0	3,4	17,8	
								18,0	9,8	7,0	31,3	3,3	17,7

Hér eru væn og stæðileg lömb í afkvæmahópunum og tveir þeirra skulu fá hér frekari umfjöllun. Afkvæmi Daða 13-031 eru að sýna afgerandi yfirburði um alla eiginleika rannsóknarinnar, hópur lifandi lambanna í skoðun var feikilega jafn að öllum kostum. Daði er fenginn frá Ytra-Lóni og er faðir hans Þistill 10-104 sem kemur frá Holti en í móðurætt Daða eru margir af betri kjöttgæðahrútum á Ytra-Lóni síðari ár. Botni 13-022 sýnir einnig mikla kjöttgæðaeiginleika hjá afkvæmum sínum. Þau eru að vísu léttari en í hinum hópunum en það skýrist að einhverju af því að flest þeirra eru tvævetlulömb. Hópur lifandi lambanna er nokkuð breytilegri en hjá Daða en í hópnum er eitt algert yfirburðalamb sem hefur mikil áhrif á niðurstöður. Botni er sonur Grámanns 10-884 og móðurföðurfaðir hans er Sokki 07-835.

Litlu Reykir

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	
Spaði	11-280	Gosi	09-850	128,4	144,2	136,3	19,0	11,3	8,0	33,9	2,8	18,2	
Suddi	09-262	Kveikur	05-965	111,6	132,3	122,0	18,8	10,8	8,4	32,4	2,9	18,1	
Rjómi	13-006	Ísar	12-291	123,3	114,2	118,8	18,6	11,4	8,4	32,0	2,8	17,9	
Brúskur	11-279	Hólmi	08-839	100,0	133,4	116,7	18,5	10,8	8,8	32,5	2,9	18,3	
Ómur	13-002	Kappi	11-284	109,8	109,2	109,5	18,4	9,7	7,3	31,4	2,4	18,1	
Kliður	13-003	Kappi	11-284	114,1	101,6	107,9	18,5	11,5	8,9	31,1	2,7	17,9	
Grunur	12-293	Grábotni	06-833	115,2	85,1	100,2	18,3	10,8	8,3	30,5	2,5	17,9	
Straumur	13-001	Rafall	09-881	80,2	84,7	82,5	18,8	9,8	8,5	30,6	2,7	17,9	
Krani	13-005	Grunur	12-293	85,2	64,6	74,9	18,1	10,3	8,9	29,6	2,8	17,7	
Ísar	12-291	Snævar	10-875	82,0	66,0	74,0	18,6	10,1	8,7	30,4	3,3	17,7	
Háseti	13-004	Höfðingi	12-290	65,1	46,9	56,0	18,4	9,1	8,7	28,4	2,7	17,4	
								18,5	10,5	8,5	31,3	2,8	17,9

Hér er að finna með meira kjöttgæðafé í landinu en ræktaður hefur verið hér að því leyti gríðarlega kostamikill fjárstofn á þeim rúmu tveimur áratugum sem liðnir eru frá fjárskiptum hér, en það fé var þá fengið úr Þistilfirði í byrjun. Tölurnar sýna vel hvílíka afburðagripni var að finna í afkvæmahópunum. Í efstu sætunum komu nokkrir eldri hrútar sem hafa gert garðinn frægan hér áður. Í efsta sætinu er Spaði 11-280. Sláturlömbin undan honum hafa með afbrigðum hagstætt kjötmat og lifandi lömbin einstök vöðvabúnt og djásn að allri gerð. Spaði er sonur Gosa 09-850 þannig að mikil vöðvafylling kemur tæplega að óvart. Í móðurætt er röð afburða kjöttgæðahrúta á þessu búi á seinni árum. Í öðru sæti voru afkvæmi Sudda 09-262 en hann er margreindur af því að skila þykkum vöðvum og frábærum kjöttgæðum til afkvæma sinna. Suddi er einn af eftirlifandi sonum Kveiks 05-965 og má geta þess að albróðir hans var að finna á Hóli í Kelduhverfi og reyndist ekki síður þar en bróðirinn hér. Rjómi 13-006 er eitt

vöðvatröllið enn en afkvæmi hans prýða sömu kostir og afkvæmi þeirra hrúta sem þegar er fjallað um. Rjómi er sonarsonur Snævars 10-875 og dóttursonur Bobba 04-962. Að síðustu skal minnst á afkvæmi Brúks 11-279. Þessi lömb hafa þykka vöðva og einstök lærahold en óþarflega mikil fita spillir nokkuð kjötmatsniðurstöðum fyrir lömbin undan honum. Brúskur er sonur Hólma 08-839 en í móðurætt hans er fjöldi úrvalshrúta úr heimaræktuninni.

Árholt

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Kúði	12-002	Byrson	11-010	153,4	150,8	152,1	17,0	11,3	6,9	34,1	2,7	17,9
Gulur	11-012	Púki	06-807	100,8	132,0	116,4	17,2	9,1	6,6	33,4	2,7	17,9
Kvati	13-006	Prófastur	06-864	117,5	107,1	112,3	16,9	9,7	6,5	32,9	3,1	17,9
Gráni	13-003	Grábotni	06-833	106,4	106,4	106,4	16,4	8,6	5,8	32,6	2,8	17,8
Lækur	11-011	Gosi	09-850	95,2	96,6	95,9	17,2	9,0	6,7	32,4	3,0	17,9
Gaur	13-004	Gaur	09-879	83,9	106,7	95,3	17,4	9,0	7,2	33,1	3,2	17,9
Snær	13-005	Snævar	10-875	94,6	92,6	93,6	16,9	8,7	6,4	31,8	3,1	17,5
Fannar	11-008	Blær	09-006	67,9	59,9	63,9	15,7	8,3	6,9	30,5	2,8	17,5
Valur	13-007	Þróttur	08-871	87,8	39,5	63,7	17,5	9,1	7,1	30,5	4,2	17,5
							16,9	9,2	6,7	32,5	3,0	17,8

Í þessari rannsókn eru afkvæmahópar sem rétt er að fjalla aðeins nánar um. Kúði 12-002 kemur hér með einhverjar allra öflugustu niðurstöður á þessu hausti. Yfirburðir hans í mati sláturlambanna fyrir gerð eru ákaflega sjaldséðir og hópur lifandi lambanna var glæsilegur hópur af vöðvastæltum og öflugum lömbum. Ættir að baki honum eru líka sterkar. Faðir hans Byrsson 11-010 kom frá Sandfellshaga 2 í Öxarfirði sonur Byrs 08-283 á Þverá sem á sínum tíma gekkst undir próf stöðvarhrúta. Móðurföðurfaðir hans er síðan Raftur 05-966. Til viðbótar skreyta ættartré hans urmull af þekktustu sæðingahrútum síðustu tveggja áratuga. Ástæða er til að geta þess að mikill meirihluti lambanna í afkvæmahópnum voru undan tvævetlum þannig að mögulega hefur það einhver truflandi áhrif á niðurstöður. Gulur 11-012 á þarna afkvæmahóp sem er á meðaltali úr kjötmatshluta rannsóknarinnar en lifandi lömbin hafa mjög þykkan bakvöðva og mikil lærahold. Gulur er frá Sveinungsvík sonur Púka 06-807 og rekur sig fljótt til Kveiks 05-965 í móðurætt. Kvati 13-006 er einnig með lambahóp sem rétt er að vekja athygli á. Kjötmatniðurstöður sláturlambanna eru hagfelldar og lömbin hafa mikla vöðva bæði á baki og í lærum. Kvati er sonur Prófasts 06-864 en móðurfaðir hans Bobbi 04-962.

Norður Þingeyjarsýsla

Presthólar

HRÚTLÖMB

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Danni	12-923	Diskur	11-205	110,3	136,5	123,4	17,6	9,9	6,9	32,2	2,6	17,7
Málmur	11-254	Kopar	10-257	98,1	140,6	119,4	17,9	9,7	7,4	32,8	2,6	17,7
Ósi	11-056	Demantur	10-263	102,2	125,5	113,9	16,7	8,3	5,5	32,6	2,4	17,6
Doddi	13-419	Latur	11-526	106,7	119,0	112,9	16,7	9,8	6,8	31,7	2,6	17,6
Tjaldur	11-922	Byr	08-283	124,1	101,0	112,6	17,2	10,3	6,5	30,9	2,6	17,8
Gosi	12-532	Vir	11-527	96,2	128,1	112,2	17,1	9,7	7,3	32,5	3,1	17,6
Gosi	13-418	Is	11-524	107,6	113,9	110,8	17,5	9,4	6,6	31,4	2,5	17,4
Jóker	12-924	Gosi	09-850	95,2	116,4	105,8	15,9	8,0	5,4	31,5	2,2	17,4
Moli	13-616	Grási	12-261	108,8	97,9	103,4	16,8	9,9	6,8	30,8	2,7	17,8
Valli	13-416	Baxi	11-623	113,2	75,0	94,1	16,8	9,7	6,5	29,9	3,0	17,6
Kani	10-430	Kopar	07-406	90,0	96,1	93,1	17,3	9,2	7,2	31,0	2,7	17,7
Blær	11-404	Leistur	09-429	103,4	79,8	91,6	17,7	8,9	6,3	30,3	2,6	17,5
Bósi	13-417	Leppur	12-411	80,1	66,1	73,1	17,0	8,4	6,9	29,2	2,4	17,4
Massi	13-617	Kappi	12-615	96,1	48,5	72,3	15,4	8,3	5,6	27,7	2,5	17,5
Tinni	13-415	Spaði	12-406	72,3	33,3	52,8	16,8	8,4	7,0	28,6	2,9	17,5
							17,0	9,2	6,6	30,9	2,6	17,6

GIMRARLÖMB

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Málmur	11-254	Kopar	10-257	98,1	141,6	119,9	17,9	9,7	7,4	32,4	2,5	17,6
Moli	13-616	Grási	12-261	108,8	119,7	114,3	16,8	9,9	6,8	31,5	2,8	17,8
Danni	12-923	Diskur	11-205	110,3	118,1	114,2	17,6	9,9	6,9	31,4	2,5	17,5
Tjaldur	11-922	Byr	08-283	124,1	103,2	113,7	17,2	10,3	6,5	30,8	2,4	17,5
Doddi	13-419	Latur	11-526	106,7	115,1	110,9	16,7	9,8	6,8	31,5	3,1	17,5
Ósi	11-056	Demantur	10-263	102,2	115,5	108,9	16,7	8,3	5,5	30,8	2,1	17,5
Valli	13-416	Baxi	11-623	113,2	100,7	107,0	16,8	9,7	6,5	30,5	2,7	17,5
Jóker	12-924	Gosi	09-850	95,2	114,4	104,8	15,9	8,0	5,4	31,3	2,6	17,4
Gosi	12-532	Vir	11-527	96,2	105,0	100,6	17,1	9,7	7,3	30,9	3,0	17,7
Blær	11-404	Leistur	09-429	103,4	78,3	90,9	17,7	8,9	6,3	30,1	2,7	17,4
Gosi	13-418	Is	11-524	107,6	69,9	88,8	17,5	9,4	6,6	29,7	2,8	17,4
Massi	13-617	Kappi	12-615	96,1	71,1	83,6	15,4	8,3	5,6	29,4	2,7	17,5
Kani	10-430	Kopar	07-406	90,0	66,5	78,3	17,3	9,2	7,2	29,8	3,8	17,1
Tinni	13-415	Spaði	12-406	72,3	76,8	74,6	16,8	8,4	7,0	29,3	2,5	17,4
Bósi	13-417	Leppur	12-411	80,1	65,1	72,6	17,0	8,4	6,9	29,6	2,9	17,3
							17,0	9,2	6,6	30,7	2,7	17,5

Hér var annar hluti afkvæmarannsóknarinnar í Norður-Þingeyjarsýslu vegna sæðingastöðvanna og sá lambafleiri þeirra en hinn hlutinn var á Snartarstöðum. Umfjöllun er því líka að finna í umfjöllun um rannsóknir vegna stöðvanna. Þarna voru allmargir aðkomuhrútar og eru það afkvæmi þeirra sem hér verður fjallað um vegna þess að heimahrútar voru ekki að blanda sér mikið í keppni þessara kappa. Að rannsókn lokinni voru þrjár af þessum hrútum fluttir á stöðvarnar. Tjaldur 11-922 bar af með

kjötmatstjórnun í þessari rannsókn og var með hæsta matið fyrir gerð. Lömbin voru með ágætlega þykkan og vel lagðan bakvöðva og lærvöði var öflugur. Tjaldur er frá Sandfellshaga 2 og er faðir hans Byr 08-283, Þverá sem á sínum tíma keppti um sæti á stöð og móðurfaðir hans Hnallur 06-166 sem margoft var í skoðun um slík vistarskipti og er í raun í ættartré Tjalds óvanalegur fjöldi gripa sem verið hafa undir smásjánni vegna mögulegra flutninga á stöð. Til viðbótar öðrum eiginleikum þá er Tjaldur arfblendinn fyrir Þokugeninu. Danni 12-923 átti sömuleiðis feikilega glæsilegan lambahóp þarna. Kjötmat sláturlambanna var mjög gott og lærahold öflug og bakþykkt mikil. Danni kemur úr Sveinungsvík og er föðurfaðir hans Grábotni 06-633 og móðurföðurfaðir Kveikur 05-965 auk þess sem urmull annarra landsþekkttra sæðingahrúta stendur lengra að baki honum. Sláturlömbin undan Jóker 12-924 voru ekki jafn þroskamikil og undan öðrum hrútum í rannsókninni en bakvöðvayþykkt hjá lömbum undan honum mældist góð. Jóker er frá Laxárdal og er hann sonur Gosa 09-850 og Kveikur 05-965 móðurfaðir og næstur kemur Lundi 03-945 þegar móðurætt er rakin þannig að hann er aðeins skyldleikaræktaður afkomandi Lunda. Hinir aðkomuhrútarnir gefa einnig tilefni til að augum sé beint að afkvæmum þeirra. Málmur 11-254 var í tæpu meðaltali með sláturlambahluta og var það aðallega vegna þess að sláturlömbin undan honum voru heldur feitari en undan hinum hrútunum án þess að hægt sé að segja að fitusöfnum hjá þeim væri til vansa. Bakvöðvayþykkt hjá þessum lömbum var hins vegar með afbrigðum og lærahold góð. Málmur er frá Garði í Pistilfirði úr sterkri ræktun þar og lengra að baki standa fjölmargir þekktir stöðvarhrútar en Málmur þykir ekki enn hafa sannað sig sem ærfaðir til að flytjast á stöð. Lömbin undan Ósa 11-056 voru um meðaltal rannsóknarinnar með kjötmat en með þykkt bak og góð lærahold. Heildarmynd þeirra var samt ekki eins sterk og hjá hrútunum sem fjallað hefur verið um. Ósi á lögheimili í Tunguseli en er fæddur í Flögu. Stendur að baki honum mjög sterk ræktun en Kveikur 05-965 stendur þar næstur stöðvarhrúta sem föðurfaðir Ósa.

Snartarstaðir

HRÚTLÖMB

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Málmur	11-254	Kopar	10-257	106,5	163,9	135,2	19,2	11,0	8,0	35,0	3,1	18,1
Jóker	12-924	Gosi	09-850	107,7	138,0	122,9	20,6	10,6	7,7	34,1	3,0	17,8
Tjaldur	11-922	Byr	08-283	123,2	109,4	116,3	19,1	11,3	7,2	32,4	2,7	18,0
Danni	12-923	Diskur	11-205	125,9	89,7	107,8	19,9	11,4	7,5	32,3	3,1	17,7
Ósi	11-056	Demantur	10-263	90,3	116,4	103,4	19,7	9,5	7,5	33,0	2,6	17,9
Gosi	12-532	Vir	11-527	87,8	109,2	98,5	18,7	9,7	7,7	33,4	3,8	17,9
Litli												
Dimon	13-505	Gaur	09-879	82,8	76,2	79,5	19,0	9,3	7,4	31,7	3,2	17,8
Blær	11-404	Leistur	09-429	97,1	41,5	69,3	20,3	9,9	7,5	30,8	3,6	17,4
Uggi	13-530	Multi	08-206	77,4	39,7	58,6	18,9	9,1	7,5	29,8	3,4	17,6
							19,5	10,1	7,5	32,7	3,2	17,8

GIMBRARLÖMB

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Tjaldur	11-922	Byr	08-283	123,2	161,9	142,6	19,1	11,3	7,2	34,3	2,6	18,1
Danni	12-923	Diskur	11-205	125,9	118,0	122,0	19,9	11,4	7,5	33,1	3,3	17,8
Jóker	12-924	Gosi	09-850	107,7	106,5	107,1	20,6	10,6	7,7	32,7	3,4	17,6
Málmur	11-254	Kopar	10-257	106,5	100,7	103,6	19,2	11,0	8,0	32,4	3,6	17,9
Ósi	11-056	Demantur	10-263	90,3	112,5	101,4	19,7	9,5	7,5	32,6	3,0	17,6
Blær	11-404	Leistur	09-429	97,1	103,5	100,3	20,3	9,9	7,5	32,2	2,9	17,5
Gosi	12-532	Vir	11-527	87,8	111,7	99,8	18,7	9,7	7,7	33,1	3,8	17,7
Litli												
Dimon	13-505	Gaur	09-879	82,8	67,0	74,9	19,0	9,3	7,4	31,1	3,4	17,8
Uggi	13-530	Multi	08-206	77,4	35,4	56,4	18,9	9,1	7,5	30,0	3,1	17,4
							19,5	10,1	7,5	32,3	3,3	17,7

Annar hluti afkvæmarannsóknarinnar fyrir sæðingastöðvarnar á þessu svæði fór fram hér en hinn hlutinn á Presthólum og vísast til þeirrar umfjöllunar um frekari umsagnir um hrútana. Hér voru lömbin fádæma væn og þannig enn vöðvafylltari og glæsilegri en á Prestólum. Eins og þar voru heimahrútarnir högværir og voru ekkert að blanda sér í innbyrðis baráttu höfðingjanna. Tjaldur 11-922 var þarna með fádæma væn lömb og á allan hátt gríðarlega vel gerð og vöðvamikil. Danni 12-923 var einnig með sláturlambahóp sem var gríðarlega glæsilegur að öllu leyti, gimbrarnar undan honum komu einnig mjög vel út í samanburði bakvöðvamælinga en hrútlömbin um meðaltal þó að þau væru með þykkari vöðva. Jóker 12-924 átti alvænstu sláturlömbin þarna og voru þau með gríðarlega gott kjötmat þó að gerðarmat þeirra næði ekki alveg lömbum undan hinum köppunum tveim sem fjallað er áður um, bakvöðvamælingar einkum hjá hrútlömbunum sýndu feikilega þykkari bakvöðva. Hrútlömbin undan Málmur 11-254 sprengdu öll met í bakvöðvamælingum en fitumat sláturlambanna undan honum var heldur í efri mörkum. Ósi 11-056 átti mikið af glæsilegum lömbum en talsvert vantaði á að kjötmatssamanburður sláturlambanna undan honum stæðist samanburð við hina aðkomuberserkina.

Sandfellshagi 1

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Jaki	13-213	Nagli	10-214	112,8	133,6	123,2	17,8	10,0	7,5	31,5	2,7	18,1
Messí	13-211	Messías	12-307	111,0	101,1	106,1	17,6	9,9	7,4	30,5	2,8	18,0
Penni	13-216	Prúður	11-896	103,9	86,1	95,0	18,0	10,2	8,0	29,9	2,8	17,9
Grettir	13-218	Grábotni	06-833	82,8	94,6	88,7	18,2	9,1	7,7	30,1	2,8	17,7
Gaur	13-212	Nagli	10-214	81,7	70,6	76,2	17,7	8,9	7,4	29,7	3,0	17,6
							17,8	9,7	7,6	30,5	2,8	17,9

Hér við samanburð á veturgömlu hrútunum kemur fram ein af þessum sem við oft köllum eins hrúts rannsókn. Þessi hrútur er Jaki 13-213 en lifandi lömbin undan honum eru bakþykk með þryðilega öflug lærahold og sláturniðurstöður eru mjög glæsilegar einnig. Jaki er sonur Nagla 10-214 sem þarna hefur verið notaður síðustu árin og er afbragshrútur undan Hróa 07-836 en móðurfaðir Jaka er Grábotni 06-833.

Laxárdalur 1

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Flóki	10-320	Kveikur	05-965	112,1	136,1	124,1	17,2	9,7	7,2	31,6	2,4	17,4
Kraftur	11-324	Faxi	09-152	112,1	120,0	116,1	17,7	9,9	7,5	31,0	2,5	17,7
Multi	08-206	Bjálki	06-995	108,0	96,4	102,2	17,6	9,4	7,1	30,1	2,6	17,4
Skafti	13-323	Rafall	09-881	106,5	96,2	101,4	16,9	10,0	7,6	30,0	2,9	17,8
Svalur	13-324	Kraftur	11-324	95,1	107,2	101,2	17,5	9,5	7,6	30,5	2,6	17,6
Kristall	11-321	Flóki	10-320	87,1	113,6	100,4	17,0	9,1	7,4	30,4	2,5	17,7
Börkur	13-325	Bætir	12-323	101,3	91,3	96,3	17,0	9,7	7,5	29,8	2,9	17,5
Bætir	12-323	Massi	06-101	88,8	101,1	95,0	16,9	8,9	7,1	30,0	2,6	17,3
Dreki	13-327	Sólon	12-262	105,6	65,0	85,3	17,8	9,2	7,0	29,3	3,1	17,4
Barri	13-326	Bætir	12-323	97,0	70,0	83,5	16,7	8,5	6,4	29,0	2,6	17,4
							17,3	9,4	7,3	30,2	2,7	17,5

Hér má segja að öldungaráðið hafi tekið öll völdin af ungliðunum í rannsókninni. Flóki 10-320 er þarna með gimbrahóp með ákaflega góðum bakvöðva og um leið góð lærahold og kjötmatsniðurstöðurnar eru prýðisgóðar. Flóki er einn úr flokki yngri sona Kveiks 05-965 og móðurfaðir hans Jafet 00-023 var á sinni tíð öflugur sonur Lækjar 97-843 sem skilaði heilmiklu til ræktunarinnar hér. Kraftur 11-324 á þarna kraftmikinn hóp þar sem allra mestu kostir eru líklega í miklum læraholdum. Kraftur kemur frá Hagalandi sonur Faxa 09-152 sem var þrælöflugur sonur Rafts 05-966 og móðurfaðir Krafts er síðan Kjalvar 02-943.

Þverá

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Blettur	10-282	Kveikur	05-965	100,0	145,5	122,8	17,7	10,2	7,4	31,9	2,7	17,8
Lómur	13-285	Spakur	12-002	108,4	136,9	122,7	19,1	11,3	8,1	32,2	2,8	17,9
Messi	09-285	Raftur	05-966	108,5	113,1	110,8	18,1	10,4	7,2	31,2	3,2	18,2
Kjói	13-287	Giggs	12-283	107,0	97,5	102,3	17,1	10,0	6,9	30,1	2,5	17,5
Hansen	12-281	Safír	10-264	106,3	85,0	95,7	17,7	10,5	7,5	29,7	2,7	17,8
Ljótur	13-289	Prúður	11-896	118,8	70,7	94,8	17,1	10,8	7,3	29,4	2,9	17,5
Giggs	12-283	Grábotni	06-833	93,8	95,5	94,7	17,9	9,8	7,2	30,0	2,6	17,7
Þengill	12-286	Blettur	10-282	88,6	92,8	90,7	17,9	10,0	7,6	29,9	2,6	17,6
Gaukur	13-288	Kjarkur	08-840	102,2	70,4	86,3	17,0	9,7	6,8	29,6	3,2	17,4
							17,7	10,2	7,4	30,4	2,8	17,7

Hér eru tveir hrútar hnífjafnir á toppnum með heildareinkunn. Blettur 10-282 kemur á meðaltali útúr kjötmatssamunburðinum en gimbrarnar í lifandi lamba hópnum eru stórglæsilegar með svellþykkt bak og ákaflega góða vöðvafyllingu í lærum. Blettur er einn hinna óteljandi topphrúta undan Kveiki 05-965 en móðurfaðir hans hrútur frá Snartarstöðum. Lómur 12-285 er einnig með glæsilegan hóp, feikivæn og mjög vel vöðvafyllt lömb en fita aðeins við efri mörk. Ástæða er að nefna að þessi lambahópur er að vísu að uppistöðu gemlingslömb. Lómur er fenginn frá Ytra-Lóni úr ágætri ræktun þar, ekki koma fyrir stöðvarhrútar í fyrstu ættliðum en því meiri hjarðir þegar frekar er rakið. Þá má benda á að Messi 09-285 sem áður hefur gert garðinn frægan hér minnir á að ræktunarlega er hann ekki enn dauður úr öllum æðum.

Gunnarsstaðir

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Fjarki	10-150	Búri	09-165	109,2	161,8	135,5	17,6	10,0	7,3	32,8	3,3	17,8
Glanni	11-046	Hólmi	08-839	120,4	138,6	129,5	17,3	10,2	7,2	31,2	2,6	17,9
Ljóri	11-047	Ljómi	09-041	118,8	120,9	119,9	16,6	9,5	6,5	30,1	2,7	17,7
Lappi	13-051	Kaðall	11-260	121,8	111,4	116,6	17,1	10,2	7,1	30,2	2,9	17,6
Gunnar	12-051	Þúfi	10-048	116,3	105,9	111,1	16,1	9,1	6,1	29,4	2,5	17,6
Hrollur	13-047	Hrókur	12-048	103,0	112,3	107,7	16,8	9,6	7,1	30,2	3,1	17,6
Pétur	12-042	Steri	07-855	104,0	108,6	106,3	16,3	9,4	6,8	30,0	2,8	17,4
Leggur	12-049	Teitur	11-320	100,9	110,6	105,8	16,9	9,3	6,9	29,9	2,8	17,5
Hegri	13-049	Ás	09-877	100,4	109,8	105,1	16,8	8,8	6,4	29,7	2,6	17,4
Kóngur	12-044	Gosi	09-850	84,4	120,9	102,7	16,8	8,8	6,9	30,6	2,7	17,7
Fantur	10-046	Hriflon	07-837	86,8	110,6	98,7	16,5	8,6	6,6	29,8	2,6	17,4
Djarfur	09-042	Raftur	05-966	100,9	80,0	90,5	16,9	9,2	6,8	28,8	2,7	17,3
Ljóni	13-042	Ljóri	11-047	100,4	80,0	90,2	16,1	8,9	6,4	28,8	2,9	17,5
Hrísli	10-045	Shrek	05-817	103,5	76,2	89,9	16,8	9,4	6,9	28,6	2,9	17,5
Hrókur	12-048	Safír	10-101	74,9	95,0	85,0	16,8	8,8	7,2	30,7	4,2	17,5
Ullur	13-050	Nagli	10-214	88,4	76,5	82,5	16,0	9,0	6,9	28,5	2,8	17,4
Bangsi	10-180	Atli	09-254	91,4	51,2	71,3	19,2	9,1	7,5	27,7	3,0	16,9
Selur	13-340	Safír	10-264	72,4	47,4	59,9	15,9	8,2	6,7	27,6	2,9	17,1
							16,7	9,2	6,8	29,6	2,9	17,5

Hér er mjög stór rannsókn og nokkur atriði til að beina sjónum frekar að. Hér eru það gamlir kappar sem eru að skipa sér á toppinn. Fjarki 10-150 skipar toppsæti en í lambahópi hjá honum eru heldur færri lömb en hjá hinum hrútunum. Þessi hrútur hefur löngu sannað sitt ágæti. Bakvöðvapykkt undan lömbum undan honum er með afbrigðum og þau flokkast með ágætum. Þessi hrútur er félagseign fjögurra bænda í Pistilfirði líkt og nafn hans gefur til kynna en hann er fæddur í Sandfellshaga 2 og ættir rekur hann mjög vítt um sveitir á norðausturhorninu og víðar. Glanni 11-046 er með mjög vel gerðan lambahóp, lærahold eru feikilega sterk og flokkun sláturlamba mjög góð. Glanni hefur áður í slíkum rannsóknum sannað ágæti sitt en hann er sonur Hólma 08-839 sem blandaðist Gunnarsstaðafénu mjög vel á sínum tíma. Eins og Ljóri þá hefur Glanni 11-047 áður sannað sitt ágæti í slíkum rannsóknum en að þessi sinni er það lítil fita sláturlambanna sem vegur hæst í yfirburðunum en lömbin eru öllu breytilegri en undan hrútunum sem áður er fjallað um. Ljóri er sonur Ljóma 09-041 sem var yfirburðahrútur undan Kveiki 05-965 sem notaður var um árabíl hér. Hópurinn undan Lappa 13-051 ber af afkvæmahópunum undan veturgömlu hrútunum að þessu sinni enda eru lömbin sérlega vel gerð og kjötmat sláturlambanna mjög hagfellt. Hrútur þessi er fæddur í Laxárdal og er sonarsonur Borða 08-838.

Hafrafellstunga

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Hlunkur	12-101	Hagi	11-236	148,7	108,4	128,6	17,4	11,8	7,1	30,5	2,5	17,8
Hvítur	10-786	Snati	07-174	99,7	140,8	120,3	19,1	11,0	7,9	32,3	2,8	18,0
Hroki	12-102	Hriflon	07-837	114,6	124,8	119,7	16,7	11,0	7,2	31,3	2,9	17,7
Lúði	13-101	Hvítur	10-786	90,7	127,0	108,9	17,9	10,5	7,6	32,2	3,4	17,9
Hamar	09-106	Kveikur	05-965	72,2	130,3	101,3	18,4	9,9	7,9	32,3	2,9	18,2
Þytur	12-100	Blær	08-100	105,5	92,0	98,8	16,1	10,1	6,5	30,0	2,6	17,8
Tappi	13-105	Hlunkur	12-101	85,9	100,0	93,0	17,3	10,2	7,6	30,8	3,0	17,7
Bryti	11-232	Grábotni	06-833	73,7	90,8	82,3	17,1	10,1	7,6	30,4	3,2	17,5
Sómi	13-102	Stáli	06-831	76,1	71,1	73,6	16,9	9,9	7,5	29,2	2,8	17,6
Ljómi	12-104	Snævar	10-875	72,8	64,5	68,7	17,1	9,8	7,3	29,3	2,8	17,5
Öngull	13-103	Steri	07-855	77,8	31,0	54,4	17,0	9,7	7,2	27,4	3,0	17,1
							17,2	10,6	7,3	30,6	2,9	17,7

Í þeim glæsilegu lambahópum sem fylgja hrútunum hér þá eru þrír sem verulega bera af. Hópurinn undan Hlunki 12-101 er frábær. Kjötmatstærstöður eru einstakar þar sem verulega á annað hundrað lömb liggja að baki og einnig er vöðvafylling lifandi lambanna stórglæsileg. Þessi hrútur er undan Haga 11-236 í Ærlækjarseli sem er frá Hagalandi undan Fjarka 10-150 frá Sandfellshaga 2 sem víða hefur komið við í ræktun síðustu árin þarna austurfrá, síðast í haust í afkvæmarannsókn á Gunnarsstöðum. Móðurfaðir Hlunks er Tindur 06-104 sem þarna var notaður í nokkur ár og reyndist val. Hvítur 10-786 á Leifsstöðum á þarna lambahóp, að vísu öllu lambafærri en hinir hóparnir en þetta eru glæsilömb enda Hvítur úr hópi athyglisverðustu hrúta austur þar síðustu árin en með áhættuafgerð sem hindrar inngöngu hans á sæðingastöð. Að baki honum stendur margt af því besta í ræktun á þessu svæði síðustu tvo áratugi en Hylur 01-883 er næstur honum stöðvarhrúta sem móðurfaðir. Lambahópurinn undan Hroka 12-102 sýnir mikla yfirburði um meginþætti rannsóknarinnar en þungasamanburður er honum í óhag. Hann er sonur Hriflonar 07-837 og dóttursonur Byls 04-430 í Presthólum einu af kynbótatröllunum á svæðinu.

Bjarnastaðir

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Reynir	10-150	Frosti	07-843	115,8	155,3	135,6	17,2	11,1	7,4	31,8	2,6	17,8
Mjöllnir	12-151	Reynir	10-150	122,7	127,6	125,2	17,3	11,4	7,4	30,6	2,3	17,9
Reki	11-150	Bakur	10-745	106,6	139,9	123,3	17,9	11,0	7,6	31,4	2,9	17,8
Jötun	12-153	Reynir	10-150	103,0	89,3	96,2	17,4	10,8	7,5	29,3	2,5	17,5
	13-150	Nagli	10-214	102,5	86,2	94,4	17,1	10,6	7,3	29,8	3,0	17,8
Lundi	13-155	Þursi	12-154	108,1	75,2	91,7	17,5	10,8	7,3	28,9	2,5	17,7
	13-152	Vír	11-154	83,4	92,2	87,8	17,6	10,3	7,7	29,6	2,6	17,5
Vír	11-154	Birkir	10-893	100,2	68,5	84,4	17,5	10,5	7,3	28,8	2,7	17,4
Mikki	08-150	Stekkur	04-153	81,6	76,4	79,0	16,4	9,8	7,2	28,7	2,5	17,3
Loki	12-150	Tenór	08-873	70,6	63,3	67,0	17,3	9,6	7,5	28,3	2,6	17,2
							17,3	10,6	7,4	29,9	2,7	17,7

Rannsóknin hér skiptir afkvæmum hrútanna hér ákaflega skýrt í tvo hópa. Líkt og svo oft áður eru lömbin mjög glæsileg, sérstaklega vöðvafylling á baki og í lærum. Gömlu kapparnir skipa toppflokkinn. Reynir 10-150 sem löngu hefur sannað ágæti sitt skipar efsta sætið. Lifandi lömbin sýna ótrúlega yfirburði með vöðvafyllingu og kjötmat lambanna er frábært. Reynir er sonur Frosta 07-843 sem því miður varð alltof skammlífur á stöð á sínum tíma og móðurfaðir hans er Ylur 06-152 eitt af vöðvafjöllum sem hér var lengi notaður. Mjöllnir 12-151 slær alla hrútana út með kjötmatsniðurstöður og hér er vöðvafylling frábær. Ætterni á hann til slíkra afreka því hann er sonur Reynis og sammæðra Jökli 07-844. Þriðja topphópin þarna á Reki 11-150. Afkvæmi hans eru feikilega þroskamikil og gerðin frábær þó að þau væru ekki alveg jafn samstæð með vöðvafyllingu og afkvæmi kappanna tveggja hér á undan. Það kann einhver áhrif að hafa á niðurstöður að afkvæmin eru nánast öll tvævetlulömb. Reki er undan Bakri 10-745 á Ærlæk en hann er einn meiri kynbótahrúta á svæðinu allra síðustu á.

Austurland

Hauksstaðir

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Bjarmi	13-408	Dabbi	10-162	113,1	158,7	135,9	17,3	9,0	6,2	31,3	3,3	17,5
Heydal	12-404	Stafur	10-645	106,0	116,1	111,1	16,6	9,2	6,7	29,1	2,9	17,3
Tobbi	13-410	Safír	10-264	102,7	113,7	108,2	17,4	9,1	6,8	29,5	3,0	17,2
Frekur	13-409	Dropi	10-134	105,9	108,1	107,0	18,0	8,6	6,2	29,1	2,8	17,3
Jötunn	12-403	Kraftur	09-020	88,6	98,7	93,7	17,4	8,5	6,8	29,0	3,3	17,4
Gutti	11-419	Borði	08-838	101,4	82,3	91,9	16,8	9,0	6,7	28,1	3,1	17,3
Sómi	13-411	Kaðall	11-260	100,0	79,9	90,0	17,3	8,6	6,4	27,9	3,0	17,1
Broddur	09-410	Ljúfur	07-012	94,3	82,2	88,3	18,2	9,0	7,1	28,7	3,5	17,3
Tinni	13-412	Skjöldur	10-406	91,1	72,9	82,0	17,6	8,5	6,7	27,4	2,9	17,0
							17,3	8,9	6,7	28,9	3,2	17,3

Bjarmi 13-408 á afkvæmahópinn sem hér ber mikið af hinum. Yfirburðirnir liggja öðru fremur í mjög þykkum vöðvum í baki og lærum en fitumatið er einnig mjög hagfellt í kjötmatinu. Þessi hrútur kemur frá Broddanesi 1 og er sonur Dabba 10-162, aðalhöfðingjans þar á bæ síðustu árin en móðurhliðin er hefðbundin Broddanesuppskrift með Gullmola 05-552 fyrstan sem móðurföður. Rétt er að geta þess að lambahópurinn er að stórum hluta gemlingslömb. Vert er líka að beina athygli að Heydal 12-404 en hann á þarna á allan hátt góðan hóp með skýr einkenni kjötgæðagripa. Hann er frá Heydalsá og faðir hans Stafur 10-645 frá Steinstúni í Árneshrepp sem þar dvaldi þennan vetur vegna afkvæmarannsóknna en Heydalsárræktun á móðurhlið þar sem Ullur 11-114 er móðurfaðirinn.

Hofteigur

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Sérajón	13-270	Snær	07-867	137,3	107,5	122,4	16,3	9,1	5,4	26,5	3,3	17,4
Sóði	13-272	Grámann	10-884	106,0	124,5	115,3	16,2	8,7	6,1	27,4	2,7	17,3
Smokkur	12-277	Sokki	07-835	111,2	106,4	108,8	15,5	8,6	5,8	26,7	3,3	17,3
Sokki	12-252	Botni	10-259	96,8	116,8	106,8	15,9	8,2	5,9	27,8	3,6	17,1
Hálfmáni	12-275	Máni	09-849	90,9	122,0	106,5	16,0	8,5	6,4	27,7	3,3	17,4
Kuldi	13-280	Snær	07-867	98,0	113,6	105,8	16,7	8,3	6,0	26,6	2,3	16,8
Hosi	12-276	Sokki	07-835	99,8	103,9	101,9	15,8	9,1	6,7	27,0	3,7	17,2
Hrollur	13-269	Snær	07-867	102,7	95,2	99,0	15,9	7,7	5,2	25,7	2,7	17,1
Salomon	12-272	Blakkur	07-865	102,4	86,9	94,7	15,7	8,0	5,5	25,7	3,1	17,0
Bossi	10-277	Blossi	07-823	87,9	101,3	94,6	16,3	8,5	6,5	26,9	3,7	17,2
Flekkur	13-267	Höttur	09-887	98,2	81,3	89,8	17,4	8,2	5,9	25,7	3,4	17,1
Bólvaður	13-279	Svali	10-862	90,1	88,9	89,5	16,2	8,5	6,5	26,0	3,3	17,2
Blíður	13-268	Ljúfur	08-859	90,5	74,8	82,7	15,6	7,7	5,6	25,8	3,8	16,8
							16,1	8,4	6,0	26,5	3,3	17,1

Hér er allstór rannsókn og tveir afkvæmahópar sem rétt er að beina sjónum að. Sérajón 13-270 ber langt af hinum hrútunum með kjötmatsniðurstöður sláturlamba og er það sérstaklega fitumatið sem er mjög hagstætt, hjá lifandi lömbum eru líka allgóð lærahold. Hrútur þessi er sonur Snæs 07-867 og er líklegast að fituleysið megi rekja þangað en móðurföðurfaðir er Bifur 06-994. Þá er Sóði 13-272 með athyglisverðan hóp þar sem yfirburðir koma öðru fremur frá bakvöðvamælingum. Sóði er sonur Grámanns 10-884.

Teigasel 2

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Moli	11-342	Gotti	09-441	108,8	138,0	123,4	16,4	7,9	5,5	28,0	2,9	17,2
Auga Steinn	13-346	Hoffi	12-332	99,4	144,8	122,1	16,5	7,6	5,5	28,5	2,7	17,3
Sigmundur/Mundi	13-345	Kjarkur	08-840	124,0	90,2	107,1	15,1	8,0	5,1	26,0	2,9	17,1
Foli	13-340	Grábotni	10-428	106,0	103,2	104,6	15,5	7,6	5,3	26,6	2,5	17,0
Brói	13-344	Hoffi	12-332	99,5	108,7	104,1	16,4	7,4	5,3	27,1	2,9	17,1
Kálfur	13-348	Moli	11-342	106,1	101,9	104,0	15,4	7,5	5,2	26,6	2,3	17,1
Mosi	11-341	Flóki	10-349	93,6	109,8	101,7	16,5	7,7	5,8	27,4	3,2	17,1
Venni	13-347	Moli	11-342	80,2	88,2	84,2	15,6	7,3	5,9	26,3	2,7	16,8
Gutti	13-350	Gumi	09-880	82,2	27,9	55,1	15,8	6,9	5,4	24,4	2,9	16,8
							15,9	7,5	5,4	26,8	2,8	17,0

Hér eru tveir hrútar sem talsvert bera af með afkvæmi síni. Það eru yfirburðir úr ómsjarmælingum sem öðru fremur skapa þennan mun og í þeim þætti rannsóknarinnar er mikill munur á hópunum hann er hins vegar minni í kjötmatinu þar sem talsvert vantar á gerð lambanna hjá jafnvænum lömbum og raun ber vitni. Hrútar þessi eru Gotti 11-342 sem fengin er frá hinu búinu í Teigaseli og er sonarsonur Gotta 05-804 en hinn er Augasteinn 13-346 sem er hins vegar sonarsonur Hukka 06-841.

Melar, Fljótsdal

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Púki	13-109	Púki	06-807	87,8	128,1	108,0	18,4	8,4	6,6	29,6	3,7	17,5
Ljúfur	13-111	Ljúfur	08-859	105,4	108,0	106,7	18,7	8,7	6,3	28,0	3,8	17,4
Frakkur	10-109	Frakksson	03-974	116,5	93,0	104,8	18,6	9,3	6,5	27,9	3,6	17,3
Glæsir	13-116	Glæsir	09-888	94,8	89,4	92,1	19,2	9,2	7,2	27,4	4,1	17,4
Mergur	13-115	Ljúfur	08-859	102,7	80,1	91,4	18,8	8,9	6,6	27,2	3,8	17,1
Eitill	13-114	Ljúfur	08-859	79,0	99,7	89,4	19,5	8,7	7,3	28,1	4,0	17,3
							18,9	8,9	6,7	28,0	3,8	17,3

Hér er rannsókn með vænum og fremur vel gerðum lömbum og ekki umtalsverður munur á milli afkvæmahópanna en ástæða til að fjalla nánar um tvo þeirra. Púki 13-109 kemur með alla sína yfirburði úr mælingum og skoðun lifandi lambanna sem eru bæði bakþykk og læragóð en hann á samnefndan föður 06-807. Ljúfur 13-111 er með lambahóp sem er miklu jafnari á kostunum og á snotur lömb, fitumat er sláturlömbunum mjög í hag. Þessi hrútur er sonur Ljúfs 08-859 og frekar Árbæjarættar þar sem Frakksson 03-974 er móðurfaðir hans. Benda má á að hér er verið að bera saman blöndu af hyrndum og kollóttum hrútum sem mögulega hefur einhverju máli að skipta.

Brekka, Fljótsdal

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Einbotni	13-014	Grábotni	06-833	128,3	152,8	140,6	17,8	10,0	5,8	30,4	2,4	17,4
Lauf A	13-019	Laufi	11-018	123,8	113,0	118,4	16,5	9,5	5,5	28,1	2,1	17,2
Gaur	13-016	Gaur	09-879	122,2	95,8	109,0	17,4	9,2	5,3	27,6	2,4	16,8
Lóðbolti	10-017	Grábotni	06-833	91,6	116,2	103,9	17,2	8,8	6,1	29,2	3,3	17,1
Grámann	13-017	Grámann	10-884	88,1	116,8	102,5	17,3	8,2	5,7	28,6	2,8	17,2
Laufi	11-018	Laufi	08-848	115,1	89,5	102,3	18,0	9,9	6,4	27,8	2,8	17,1
Lauf B	13-020	Laufi	11-018	108,4	92,8	100,6	16,4	9,0	5,6	27,4	2,4	17,0
Steri vagari	13-011	Steri	07-855	83,7	107,0	95,4	17,1	8,5	6,1	28,5	2,9	17,2
Púki	13-013	Púki	06-807	86,0	95,2	90,6	17,4	8,5	6,1	28,3	3,2	17,4
Ásapór	13-015	Ás	09-877	92,2	82,3	87,3	17,2	9,4	6,7	27,6	3,0	16,8
Knútur	10-015	Týr	06-819	85,9	74,2	80,1	17,9	9,0	6,5	27,7	3,4	17,3
Plat	12-020	At	06-806	97,1	53,9	75,5	17,2	9,2	6,3	26,7	3,7	17,0
							17,3	9,1	6,1	28,2	2,9	17,1

Hér eru í rannsókn tveir hópar sem fjalla skal nánar um. Einbotni 13-014 ber talsvert mikið af. Yfirburðir lambanna undan honum í nælingu á bakvöðvabykkt og hjá sláturlömbunum er matið fyrir gerð það sem ber af. Þessi hrútur er sonur Grábotna 06-833 og Gandur 07-845 er móðurfaðir en svo virðist sem sú blanda hafi vía skilað athyglisverðu fé. Lauf A 13-019 er með lambahóp sem sækir sér nokkra yfirburði til beggja aðalþátta rannsóknarinnar. Þessi hrútur er sonarsonur Laufa 08-848 og auk þess kemur gamla Skriðuklausturféð aðeins til sögunnar í ættum hans í gegnum Freyshólahrútana á sæðingastöðvunum.

Rauðholt

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Pipar	13-349	Grábotni	06-833	116,6	152,5	134,6	19,5	9,4	6,5	30,7	3,5	17,7
Traustur	10-273	Tígur	08-280	113,8	127,1	120,5	18,6	9,6	6,7	29,8	2,9	17,3
Þytur	11-304	Laufi	08-848	97,5	135,8	116,7	18,6	8,7	6,5	30,1	3,5	17,6
Banani	13-344	Fróður	10-272	94,4	99,4	96,9	18,8	8,7	6,6	28,3	2,9	17,3
Hrjótur	12-321	Grábotni	06-833	106,4	81,0	93,7	17,8	8,6	6,1	27,4	2,8	17,1
Völlur	12-320	Grábotni	06-833	97,0	90,2	93,6	17,9	8,8	6,6	28,0	2,8	17,3
Negull	13-350	Kjarkur	08-840	97,1	66,2	81,7	17,8	8,7	6,5	27,1	3,0	17,0
Stroganoff	13-351	Kjarkur	08-840	79,8	75,6	77,7	17,7	8,3	6,7	27,4	3,3	17,1
Kanill	13-346	Þytur	11-304	91,3	61,2	76,3	17,7	8,3	6,3	26,6	3,4	17,2
							18,2	8,7	6,4	28,5	3,1	17,3

Í þessari rannsókn skiptir hún hrútunum ákaflega vel í mjög aðgreinda hópa. Pipar 13-349 stendur þarna efstur og eru það öðru fremur gríðargóðar bakvöðvamælingar sem hefja hann til himna. Hrútur þessi er sonur Grábotna 06-833 en móðurfaðir hans Þytur kemur við sögu hér á eftir. Hinir tveir hóparnir sem eru að skara framúr eiga það sammerkt að lömbin eru nær einvörðungu gemlingslömb sem getur litað niðurstöður eitthvað. Traustur 10-273 er með lambahóp sem hefur mjög hagstæðar niðurstöður úr kjötmati og einnig góðar bakmælingar en þessi hrútur er sonarsonur Hyls 01-883. Í lambahópnum undan Þyt 11-304 eru það bakvöðvamælingarnar sem mest lyfta einkunn. Þytur er sonur Laufa 08-848.

Austur-Skaftafellssýsla

Hvammur, Lóni

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	
Kaldi	13-429	Snævar	10-875	111,2	134,1	122,7	16,6	8,4	6,0	28,6	2,4	17,0	
Jóker	13-427	Ás	09-877	109,2	96,0	102,6	16,0	8,6	6,2	26,4	2,6	17,0	
Þytur	13-425	Þróttur	08-871	101,3	102,8	102,1	14,4	7,8	5,7	26,9	2,8	17,4	
Hrókur	13-426	Hilli	08-497	101,5	101,7	101,6	14,4	8,1	6,0	26,4	2,4	17,0	
Köggull	13-428	Kubbur	11-416	89,2	91,4	90,3	15,1	8,6	7,1	25,4	2,0	16,9	
Gráni	13-424	Grámann	10-884	86,6	76,2	81,4	15,0	7,5	6,0	25,3	2,2	16,4	
								15,2	8,1	6,1	26,5	2,5	17,0

Hér var ein af eins hrúts rannsóknunum, þ.e. einn afkvæmahópurinn sem sópaði til sín mestu af yfirburðunum. Þetta voru lömb undan Kalda 13-429 en þetta voru þroskamikil lömb með góðar bakvöðvamælingar, misjöfn lærahold og fremur litla fitu. Kaldi er sonur Snævars 10-875 og Þrjónn 07-812 er móðurfaðir þannig að Hestsblóðið svellur í æðum hans.

Nýpugarðar

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	
	12-530	Hergill	08-870	114,7	155,1	134,9	17,0	9,5	7,0	33,3	2,9	18,0	
Bylur	12-529	Fannar	07-808	112,2	149,5	130,9	16,1	9,2	6,7	32,9	2,3	17,8	
Börkur	12-531	Kvistur	07-866	124,4	118,9	121,7	15,3	9,0	6,0	31,2	2,4	17,6	
Fýkill	10-513	Fannar	07-808	111,5	129,4	120,5	15,9	8,8	6,3	32,1	2,7	17,4	
Skafl	13-540	Snævar	10-875	98,2	141,7	120,0	16,3	8,7	6,7	32,5	2,8	18,0	
Klaki	13-537	Jökull	07-844	114,1	118,2	116,2	15,9	8,8	6,1	31,9	2,5	17,6	
Stuni	12-535	Skari	05-654	94,5	107,5	101,0	16,1	8,6	6,7	31,3	2,6	17,6	
	12-534		11-526	83,3	102,3	92,8	16,5	8,6	7,1	31,4	3,0	17,6	
Bjartur	13-538	Ás	09-877	98,3	84,2	91,3	16,2	8,7	6,7	29,5	2,3	17,2	
	13-542	Flekkur	12-209	86,7	84,8	85,8	16,6	8,6	7,1	30,3	2,7	17,5	
Arnar	13-543	Grábotni	06-833	104,7	64,9	84,8	16,8	9,1	6,9	30,1	3,0	17,4	
Simmi	13-539	Kroppur	10-890	90,2	63,1	76,7	16,3	8,3	6,6	29,4	2,6	17,3	
Ljúfur	13-536	Grámann	10-884	83,4	61,1	72,3	16,1	8,3	6,9	29,0	3,6	17,6	
Holti	05-334	Vorm	03-988	91,1	43,4	67,3	15,4	8,5	6,6	28,2	2,9	17,3	
Brynjar	13-541	Fýkill	10-513	75,7	57,4	66,6	16,8	8,8	7,7	29,0	3,2	17,5	
								16,1	8,8	6,7	31,0	2,8	17,6

Hér er verulega umfangsmikil rannsókn og eru nokkrir hópar sem ástæða er til að beina sjónum frekar að. Lömbin undan hrúti 12-530 sýna gríðarlega yfirburði við mælingar á bakvöðvapykkt og lærahold eru afbragðsgóð og þetta eru verulega þroskamikil lömb. Kjötmatið er líka hagstætt en rétt er að geta þess að lömbin eru öll tvævetlulömb. Þessi hrútur er sonur Hergils 08-870 en móðurfaðir hans er Gráni 03-957. Afkvæmi Byls 12-529 hafa mikið sömu kosti og lömbin undan 12-530 nema þau eru ekki alveg jafn þroskamikil. Bylur er sonur Fannars 07-808 en móðir hans er allnokkuð skyldleikaræktuð út af Háfi 00-149 sem var hér mikil toppkind. Börkur 12-531 á hóp vel gerðra lamba sem sækja yfirburði á bæði borð en þungasamanburður þessara lamba er þeim talsvert öndverður. Börkur er sonur Kvists 07-866, en Ljúfur 05-968 er móðurfaðir hans. Fýkill 10-513 er að sækja yfirburði afkvæma sinna nokkuð jafnt í báða aðalþætti rannsóknarinnar en hér birtist annar sonur Fannars 07-808 en móðurætt sækir í eldri ræktun

á bænum sem áður er vikið að. Skafll 13-540 kemur með alla yfirburði afkvæma sinna úr bakvöðvamælingunum sem ef til vill kemur ekki að óvart um son Snævars 10-875. Að síðustu skal bent á afkvæmi Klaka 13-537 sem er að sækja drjúga yfirburði nánast jafnt til beggja aðalþátta í rannsókninni. Klaki er sonur Jökuls 07-844 og Fálki 06-834 er móðurfaðir hans.

Kálfafell 2

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Feldur	12-119	Sokki	07-835	111,6	110,0	110,8	16,8	9,0	6,6	27,8	3,2	17,3
Ári	13-102	Púki	06-807	100,2	117,4	108,8	16,9	8,7	6,7	27,6	2,9	17,2
Massi	12-116	Borði	08-838	100,0	113,0	106,5	16,5	8,5	6,5	28,1	3,3	17,0
Sláni	13-101	Prúður	11-896	99,9	110,4	105,2	16,3	8,2	6,2	27,3	2,5	17,1
Glanni	12-113	Stáli	06-831	94,3	103,0	98,7	16,4	8,4	6,6	27,7	3,4	17,1
Tappi	13-104	Krapi	11-106	104,6	92,0	98,3	16,2	8,3	6,1	26,1	2,6	17,1
Gæji	13-103	Gaur	09-879	102,6	93,4	98,0	16,9	8,1	6,0	26,5	2,7	16,9
Ægir	13-105	Mar	09-112	92,1	87,8	90,0	16,2	8,8	7,1	26,5	3,2	17,2
Sær	13-106	Mar	09-112	73,8	72,2	73,0	16,1	7,7	6,7	25,9	3,1	17,2
							16,5	8,5	6,5	27,1	3,0	17,1

Minni munur er hér á milli afkvæmahópanna en oft sést í hliðstæðum rannsóknum. Efstur stendur Feldur 12-119 og kemur hann bestur út úr kjötmatssamanburði og afkvæmi hans hafa yfirleitt fremur þétt lærahold. Þessi hrútur er sonur Sokka 07-835 en í móðurætt stendur að honum blanda af hyrndu og kollóttu fé. Ári 13-102 kemur með alla sína yfirburði frá góðum samanburði á bakþykktarmælingum lambanna. Ári er sonur Púka 06-807.

Hof

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Klossi	13-557	Birkir	10-893	124,3	153,7	139,0	16,8	9,6	6,5	28,3	2,0	17,9
Teitur	12-553	Kvistur	07-866	102,4	133,1	117,8	16,6	8,7	6,4	28,3	2,2	17,7
Oddur	12-552	Borði	08-838	109,7	119,3	114,5	15,6	9,0	6,5	27,6	2,6	17,4
Móri	13-560	Gumi	09-880	111,2	112,6	111,9	16,5	9,2	6,5	27,3	2,2	17,1
Kóngur	11-682	Gosi	09-850	97,0	112,0	104,5	15,6	8,6	6,5	27,0	2,1	17,2
Hersir	13-558	Púki	06-807	100,0	88,0	94,0	15,8	8,6	6,4	26,0	2,4	17,6
Skalli	13-562	Ás	09-877	108,4	76,7	92,6	15,9	9,0	6,5	25,9	2,2	17,2
Hamar	11-684	Lagður	07-847	91,3	81,6	86,5	15,3	8,3	6,4	25,9	2,1	17,1
Boði	13-559	Púki	06-807	102,7	60,8	81,8	16,1	8,5	6,2	25,4	2,3	17,1
Dimmir	13-561	Teitur	12-553	82,8	76,9	79,9	15,5	8,2	6,6	26,0	2,1	17,1
							15,9	8,7	6,5	26,7	2,2	17,3

Í rannsókninni hér eru hópar sem full ástæða er til að huga frekar að. Langöflugastur er afkvæmahópurinn undan Klossa 13-557 en þau lömb sýna verulega yfirburði í vöðvafyllingu bæði á baki og í lærum og sláturlömbin koma mjög vel útúr kjötmatssamanburðinum. Klossi er sonur Birkis 10-893 og móðurföðurfaðir Abel 00-890. Teitur 12-553 á lambahóp sem kemur með mest af yfirburðunum úr skoðun og mælingum lifandi lambanna en verulegur hluti af þessum lömbum eru gemlingslömb. Teitur er sonur Kvists 07-866 en móðurfaðir er Hólkur 06-559. Hjá Oddi 12-552 er sömuleiðis verulega mikið meira af yfirburðunum sóttir í bakvöðvamælingar lambanna þó að kjötmatstærðir sé líka vel jákvæðar. Oddur er sonur Borða 08-838 en móðir hans systir móður Teits að föðurnum til.

Litla-Hof

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Lif.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Kútur	11-308	Gosi	09-850	124,7	150,4	137,6	16,7	9,9	6,1	29,4	2,2	17,8
Teigur	13-315	Stáli	06-831	118,4	126,5	122,5	16,3	9,8	6,1	28,9	2,1	17,4
Kverkur	08-465	Kveikur	05-965	125,3	116,2	120,8	16,0	9,8	5,9	28,4	2,2	17,3
Sindri	11-309	Kverkur	08-465	99,5	133,0	116,3	16,2	9,3	6,3	29,3	2,1	17,4
Strengur	13-317	Bassi	09-878	106,3	112,5	109,4	16,0	9,0	5,7	28,5	2,2	17,3
Mörður	11-305	Gosi	09-850	97,7	109,3	103,5	17,5	8,6	5,8	28,6	2,0	17,1
Spaði	13-320	Ás	09-877	110,5	84,3	97,4	16,3	9,5	6,1	27,7	2,5	17,2
Hrekkur	12-312	Hergill	08-870	83,4	103,2	93,3	16,4	8,6	6,3	28,5	2,8	17,1
Sprettur	13-319	Kjóí	08-380	78,9	103,8	91,4	17,0	8,2	6,1	27,9	2,0	16,7
Vindill	10-302	Geysir	07-846	98,1	84,5	91,3	16,8	9,1	6,2	27,4	2,3	17,3
Sjón	12-310	Prófastur	06-864	91,2	91,2	91,2	16,3	9,4	6,7	27,1	2,0	17,0
Stígur	12-314	Fannar	07-808	82,5	56,4	69,5	15,2	8,6	6,1	25,9	2,3	16,5
Bjartur	13-318	Guffi	08-869	79,3	23,1	51,2	16,6	8,5	6,3	25,5	2,3	16,8
							16,4	9,2	6,2	27,9	2,2	17,2

Hér er allstór rannsókn og nokkrir hópar sem ástæða er til að líta ögn nánar á þó að sumir séu undan hrútum sem áður hafa látið ljós sitt skína í hliðstæðum rannsóknum. Kútur 11-308 skilað ótrúlegri útkomu í rannsókn haustið 2013 og nú fylgir honum útmetinn hópur. Lifandi lömbin eru miklu fleiri en venjulega eru í þeim hópi í rannsóknunum og eru þroskamikil, feikilega bakþykk, vel gerð með ákaflega góð lærahold og kjötmat sláturlambanna er einnig með miklum ágætum. Þessi snillingur er undan Gosa 09-850 og móðurföðurfaðir er Lómur 02-923. Teigur 13-315 á þarna kostahóp sem kemur með verulega yfirburði hvort sem er skoðun lifandi lambanna eða kjötmatsupplýsingar sláturlambanna. Þessi hrútur er sonur Stála 06-831. Kverkur 08-465 á þarna lambahóp sem kemur með talsvert meira af yfirburðum frá kjötmati en líflambaskoðun sem er ekki það almenna fyrir topphrúta í þessum rannsóknum. Hrútur þessi hefur löngu sannað sig og hefur m.a. verið til skoðunar sem mögulegur stöðvarhrútur. Hann á lögheimili í Svínafelli 2 og er sonur Kveiks 05-965 en móðurfaðir hans er Abel 00-890. Sonur Kverks, Sindri 11-309, er með lambahóp sem sýnir umtalsverða yfirburði við mælingar á bakvöðvaþykkt lambanna en kjötmat sláturlamba á meðaltali. Hrútur þessi er fæddur á Svínafelli 2 og er svartfleckóttur að lit.

Vestur-Skaftafellssýsla

Kirkjubæjarklaustur

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Tindur	13-540	Jökull	07-844	109,3	117,8	113,6	15,5	9,1	5,9	27,7	2,4	17,2
Tröllli	12-533	Dynur	09-508	102,7	115,8	109,3	15,5	8,2	5,3	27,8	2,3	17,0
Kiddi	10-518	Prjónn	07-812	111,4	105,2	108,3	15,8	9,0	5,8	27,2	2,3	17,2
Gosi	13-538	Ás	09-877	114,0	98,4	106,2	15,5	9,1	5,7	26,5	2,1	17,2
Hans	12-532	Hergill	08-870	100,0	101,7	100,9	15,6	8,6	5,8	27,0	2,4	17,5
Steini	12-528	Prófastur	06-864	100,0	94,4	97,2	15,6	8,8	6,0	26,4	2,0	17,0
Beinteinn	13-536	Tröllli	12-533	87,0	96,5	91,8	15,8	8,4	6,2	26,7	2,4	17,0
Heiðar	13-539	Birkir	10-893	95,3	83,7	89,5	16,0	8,5	5,9	26,1	2,4	17,3
Pjakkur	13-537	Púki	06-807	86,4	75,1	80,8	15,6	8,0	5,8	25,9	2,7	17,1
							15,6	8,6	5,8	26,9	2,3	17,1

Hér er heldur minni munur á milli afkvæmahópanna en oft gerist í þessum rannsóknum. Tindur 13-540 stendur efstur og hjá lömbunum undan honum eru það bæði yfirburðir í kjötmati sláturlambanna og mælingar lifandi lambanna sem teljast honum til tekna. Tindur er sonur Jökuls 07-844. Tröllli 12-533 sýndi góða hluti í rannsókn 2013 og staðfestir það nú en sterkustu þættir að þessu sinni eru lítil fita sláturlamba og þykkur bakvöðvi. Tindur er sonur Dyns 09-508 sem hér hefur gert góða hluti. Að lokum skal nefna Kidda 10-518 sem áður hefur gert góða hluti. Núna er það góður samanburður úr kjötmatinu sem gefur honum mest. Kiddi er undan Prjóni 07-812.

Hörgsland 2

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Plús	12-306	Kvistur	07-866	128,7	145,6	137,2	15,0	9,1	5,8	30,4	1,3	17,6
Spaði	13-308	Ás	09-877	96,3	111,6	104,0	16,1	8,6	6,5	29,0	1,4	17,0
Siguróli	13-315	Snævar	10-875	102,8	101,8	102,3	15,5	8,2	5,8	28,0	1,2	17,3
Tvistur	12-300	Þristur	08-872	102,8	91,2	97,0	15,2	7,8	5,4	28,2	1,5	16,5
Posi	13-312	Birkir	10-893	100,9	90,8	95,9	15,9	8,4	6,1	28,1	1,7	17,1
Selur	12-302	Lax	08-318	99,3	87,4	93,4	14,7	8,1	5,8	27,4	1,4	16,8
Merkúr	13-310	Stáli	06-831	100,5	79,2	89,9	15,6	8,2	5,9	27,5	1,7	17,0
Boli	12-301	Glæsir	09-333	87,4	88,9	88,2	15,0	7,9	6,0	27,8	1,6	17,0
							15,2	8,2	5,9	28,3	1,5	17,0

Hér kemur ein þessara eins hrúts rannsókna en hér er það Plús 12-306 sem sópar til sín öllum yfirburðum í rannsókninni fyrir mjög góð lömb. Þessi lömb sýna yfirburði í öllum eiginleikum hvort sem er bakþykkt, lærahold eða kjötmat. Plús 12-306 er sonur Kvists 07-866 og móðurfaðir hans Raftur 05-966 þannig að vart kemur að óvart út frá ætterni að hér birtist mikill kappi.

Rangárvallasýsla

Ytri-Skógar

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Lækur	13-928	Reimar	11-433	102,1	134,1	118,1	17,3	10,6	6,8	31,0	2,7	17,9
Hlynur	13-481	Burkni	12-447	104,7	126,8	115,8	18,1	10,7	6,8	30,7	2,4	17,6
Varmi	13-485	Funi	12-452	105,9	115,0	110,5	17,0	11,2	7,2	30,3	2,8	17,8
Kjarni	13-480	Funi	12-452	102,0	105,2	103,6	17,4	10,7	6,9	30,0	2,6	17,6
Tígull	13-482	Ás	09-877	113,8	79,7	96,8	17,4	11,1	6,8	29,2	2,7	17,7
Jökull	13-483	Snævar	10-875	90,4	76,4	83,4	17,6	9,5	6,3	28,8	2,4	17,3
Bratti	13-478	Grámann	10-884	79,6	54,4	67,0	17,5	9,6	6,8	28,6	2,9	17,3
							17,5	10,5	6,8	29,8	2,6	17,6

Efstur í rannsókninni er Lækur 13-928 sonur Reimars 11-433 sem var sonur Borða 08-838. Móðurfaðir Læks er svo Runni 09-382 sonur Lunda 03-945. Afkvæmi Læks eru um meðallag í vænleika, með góða gerð, hóflega fitu og glæsilegar bakmælingar. Næstur Læk kemur svo Hlynur 13-481 sonur Burkna 12-447 sem átti glæsilegan hóp í rannsókninni fyrir ári síðan. Hlynur tekur föður sínum fram sem lambafaðir en sláturniðurstöður afkvæma hans eru glæsilegar sé tekið mið af vænleika lambanna. Næstir koma svo hálfbræðurnir Varmi 13-485 og Kjarni 13-480 synir Funa 12-452 sem átti mjög athyglisverðan hóp í rannsókninni fyrir ári síðan. Varmi skilar mjög vel gerðum lömbum en í léttari kantinum.

Árnessýsla

Austurhlíð

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Pipar	13-706	Græðir	11-703	127,1	135,8	131,5	15,8	9,7	5,6	28,5	2,1	17,4
Bætir	12-702	Græðir	11-703	120,9	127,2	124,1	15,7	9,7	5,9	28,9	2,7	17,3
Tumi	13-704	Klerkur	12-701	105,5	110,4	108,0	15,4	8,9	5,6	27,5	2,7	17,3
Hildar	13-702	Grámann	10-884	105,5	98,2	101,9	15,3	8,9	5,6	26,5	2,0	17,1
Blettur	13-707	Bætir	12-702	99,9	98,9	99,4	15,7	9,0	5,9	27,0	2,6	17,5
Óttar	13-703	Kjarni	11-704	96,2	96,3	96,3	13,9	8,0	5,1	26,3	1,8	16,9
Klerkur	12-701	Fengur	10-705	82,7	94,0	88,4	16,5	8,8	6,2	27,2	2,7	17,4
Benni	12-698	Steri	07-855	82,9	92,5	87,7	15,9	8,5	6,0	27,2	3,7	17,3
Ormur	13-701	Ábóti	12-703	80,7	93,3	87,0	14,6	8,1	5,8	26,8	2,3	17,3
Pristur	13-705	Græðir	11-703	110,9	58,8	84,9	15,5	8,7	5,2	24,6	2,5	16,9
							15,6	8,8	5,7	27,0	2,4	17,2

Hér eru afkvæmahópar undan tveim hálfbræðrum sem bera langt af öðrum lömbum. Þetta er afkvæmi þeirra Bætis 12-702 og Pipars 13-706 en afkvæmahópar þeirra eru í kjöteiginleikum mjög áþekkir, afkvæmi yngri hrútsins samt eilítið öflugri. Lömbin hafa verulega yfirburði í vöðvasöfnunareiginleikum og gerð. Faðir hrútanna er Græðir 11-703 sem er einn eflingshrúta undan Grábotna 06-833. Móðurfaðir Bætis er goltóttur hrútur undan Dökkva 07-809 en hjá Pipari er það sonur Dregjils 03-947 sem kemur inn sem móðurfaðir. Að baki þessari ræktun hér stendur síðan fjárrækt Örfæinga því að fremur stutt er síðan fjárskiptafé kom hér.

Heiðarbær 1

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Atli	13-182	Illugi	11-142	123,0	136,9	130,0	17,2	9,5	6,0	28,1	1,8	17,4
Skrámur	13-180	Grámann	10-884	119,3	135,7	127,5	16,7	9,3	6,0	28,1	1,6	17,4
Ari	13-176	Birkir	10-893	112,5	114,1	113,3	16,7	9,0	6,0	27,5	2,1	17,5
Skafli	13-183	Snævar	10-875	101,9	98,5	100,2	16,4	8,8	6,2	26,7	2,1	17,3
Glámur	13-179	Grábotni	06-833	104,0	88,6	96,3	16,1	8,5	5,8	26,2	1,9	17,3
Pási	13-178	Birkir	10-893	85,7	87,5	86,6	17,2	8,0	6,1	26,5	2,2	17,1
Ásgeir	13-185	Stáli	06-831	88,0	78,8	83,4	16,9	8,2	6,2	25,9	2,1	17,1
Bolti	13-184	Stakkur	10-883	76,5	46,0	61,3	16,9	8,1	6,6	24,6	2,2	16,8
							16,7	8,6	6,1	26,8	2,0	17,2

Hér etja veturgömlu hrútarnir kapp um framtíð sína og kemur fram talsvert mikill munur á afkvæmum þeirra. Atli 13-182 stendur þarna uppi sem sigurvegarinn enda lömbin undan honum proskamikil og að öllu leyti vel gerð og vöðvamikil með litla fitu. Hann er sonur Illuga 11-142 sem er Grábotnasonur (06-833) sem þarna hefur reynst með miklum ágætum og móðurfaðir er síðan Kveikur 05-965. Skrámur 13-182 á þarna lambahóp sem um margt líkist afkvæmum Atla og gefur þeim lítt eftir. Við ómsjarmælingar mældust sum afkvæma hans með óvanalega litla ómfítu. Margt er líkt með skyldum því að Skrámur er sonur Grámanns 10-884 og móðurföðurfaðir hans er Kveikur 05-965. Þá skal nefna lambahópin undan Ara 13-176 en þetta eru mjög jafnvel gerð lömb og góð læraholts líklega þeirra sterkasti eiginleiki. Ari er sonur Birkis 10-893.

Stíflsdalur 1

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf.lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Bjálki	13-034	Borði	08-838	107,4	136,7	122,1	14,1	8,0	5,3	27,4	1,8	17,2
Pjakkur	13-032		12-025	118,1	105,5	111,8	13,5	8,4	5,3	25,7	2,3	17,3
Gráni	13-030	Grábotni	06-833	98,3	111,9	105,1	15,1	8,2	5,8	25,8	1,7	17,2
			11-201	103,3	100,5	101,9	13,4	7,6	5,1	26,0	2,1	16,9
Svartur	09-016	Gráni	03-957	101,9	95,9	98,9	14,4	8,1	5,6	25,4	1,9	17,0
Myrkvi	13-035	Svartur	09-016	98,3	83,2	90,8	13,5	7,5	5,2	24,7	1,8	16,8
Bjartur	13-033	Jökull	07-844	91,8	89,5	90,7	14,2	7,8	5,7	25,5	2,6	17,0
	13-031	Dropi	07-002	94,9	84,0	89,5	14,0	8,0	5,8	24,9	2,2	17,1
							14,0	7,9	5,5	25,6	2,1	17,1

Lömbin hér voru ekki þroskamikil en vel gerð en þetta eru síðborin lömb. Bjálki 13-034 á hópinn sem efstur stendur og eru yfirburðirnir hér sóttir til sérlega góðra bakvöðvamælinga en til þess á Bjálki kyn sem sonur Borða 08-838. Pjakkur 13-032 er einnig með athyglisverðan hóp bæði gerðarmat lambanna og lærahold eru ótrúlega góð miðað við fremur lítinn þroska lambanna. Faðir Pjaks, 12-025, kom norðan frá Snartarstöðum en nokkuð hefur verið sótt héðan af kynbótahrútum í ræktunarbúin á norðausturhorninu sem bætt hafa kjötgæði lamba hér umtalsvert.