

Ráðgjafarmiðstöð landbúnaðarins

Afkvæmarannsóknir 2021

Niðurstöður afkvæmarannsókna í sauðfjárrækt, haldnar á vegum bænda.

Árni B. Bragason og Eyþór Einarsson

Afkvæmarannsóknir bænda 2021

Hér gefur að líta samantekt yfir niðurstöður afkvæmarannsókna sem framkvæmdar voru af bændum veturinn 2020 til 2021 og teljast uppfylla skilyrði um styrkhæfar afkvæmarannsóknir. Að vanda eru niðurstöður birtar eftir sýslum og stutt umsögn fylgir um niðurstöður fyrir hvert bú. Í töflu 1 er yfirlit yfir þá hrúta sem mest útslag gera innan bús í heildareinkunn. Hrútar sem sýna mesta yfirburði samkvæmt kjötmatseinkunn eru listaðir upp í töflu 2. Hafa ber í huga að erfitt er að bera hrútana saman á milli afkvæmarannsókna. Hinsvegar er líklegt að hrútur sem sker sig mikið úr í samanburði innan bús muni sýna yfirburði sína í öðrum hjörðum. Í afkvæmarannsóknum fyrir sæðingastöðvarnar er einmitt reynt að etja saman yfirburðarhrútum frá fleiri en einu búi til að styrkja samanburðinn og auka öryggi á niðurstöðunum.

Haustið 2021 voru gerðar upp 70 afkvæmarannsóknir sem töldust styrkhæfar og í þeim voru 713 hrútar, þar af 432 veturgamlir. Umfangið er örlítið minna en haustið 2020 en þá voru búin 77. Hinsvegar er þetta mjög svipað umfang og haustið 2019. Í þessari umfjöllun eru ekki teknir fyrir hrútar sem voru í afkvæmarannsóknum sæðingastöðvanna, þó þær afkvæmarannsóknir hafi uppfyllt skilyrði um að vera styrkhæfar. Um þær afkvæmarannsóknir er fjallað sérstaklega í annarri skýrslu sem er aðgengileg hér á vefnum.

Reglur um styrkhæfar afkvæmarannsóknir 2021:

- Að lágmarki 5 hrútar í samanburði og þar af a.m.k. 4 veturgamlir (fæddir 2020).
- Hver hrútur eigi að lágmarki 8 afkvæmi af sama kyni ómmæld og stiguð og a.m.k. 15 afkvæmi með kjötmatsupplýsingar.
- Hrúturnir skulu notaðir á sem jafnasta ærhópa þar sem aldur er blandaður. Ekki er tekinn gildur afkvæmadómur hrúta sem eingöngu eru notaðir á veturgamlar ær nema allir hrúturnir í samanburðinum séu notaðir á veturgamlar ær (gemlinga).
- Að gengið sé frá uppgjöri afkvæmarannsóknar í Fjávís.is.
- Styrkupp hæð miðar við 5.000 kr. á hvern veturgamlan hrút.

1. tafla. Hrutar með 120 stig eða fleira í heildareinkunn.

Bú	Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líffömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Innri-Múli, Barðaströnd	Pór	19-307	Spakur	16-302	111	124	162	132,3	19,3	12,0	7,1	31,1	3,4	17,9	134
Arnþórsholt, Lundarreykjadal	Hrammur	20-125	Rammi	18-834	97	123	163	127,6	18,9	10,7	6,9	34,8	2,6	18,0	149
Bárðartjörn, Grýtubakkahreppi	Surtur	19-468	Durtur	16-994	111	127	143	127,2	16,3	10,1	6,1	32,1	2,7	17,7	140
Hólábær, Langadal	Hlynur	17-598	Börkur	13-952	113	135	130	126,3	19,1	12,3	7,2	31,8	2,4	17,7	124
Hof, Vatnsdal	Áfangi	20-095	Árangur	15-159	97	137	138	123,9	18,9	12,1	6,7	30,9	3,1	17,6	149
Forsæludalur, Vatnsdal	Þróttur	19-371	Logi	18-513	114	126	129	123,0	17,4	10,1	5,4	28,4	2,4	17,3	130
Heydalsá 1, Steingrímsfirði	Glamor	20-125	Amor	17-831	98	117	152	122,4	19,3	11,8	6,5	34,1	2,8	18,1	144
Innri-Múli, Barðaströnd	Dabbi	18-326	Sæmi	17-338	135	127	105	122,3	21,4	13,0	7,9	27,4	4,0	17,7	144
Litlu-Reykir, Reykjahverfi	Öxull	19-068	Fáfnir	16-995	102	122	141	121,8	17,7	11,7	6,7	33,7	2,6	18,5	146
Mýrar 2, Hrutafirði	Hnaus	20-165	Köggull	17-810	126	107	132	121,8	20,2	12,4	7,2	35,0	2,8	18,0	
Smyrlabjörg, Suðursveit		20-002	Stapi	16-829	109	113	143	121,5	17,3	11,1	7,3	31,1	2,5	18,0	146
Lækjarbugur, Mýrum	Græðir	18-521	Hroki	15-969	109	104	151	121,4	17,4	10,0	6,3	33,8	3,9	18,1	139
Forsæludalur, Vatnsdal	Glókollur	19-372	Biti	18-509	116	106	143	121,4	17,5	10,2	6,1	30,6	3,1	17,5	133
Innri-Múli, Barðaströnd	Lurkur	20-333	Lurkur	19-858	96	130	138	121,4	18,0	11,3	6,1	28,8	3,1	17,8	134
Laxárdalur, Hrutafirði	Mói	20-376	Mói	13-982	107	126	131	120,9	19,4	11,7	7,0	31,2	3,4	18,1	135
Magnússkógar 3, Hvammssveit	Haggli	20-178	Hólkur	15-823	92	129	141	120,6	17,6	11,1	6,5	32,2	2,7	18,6	149
Forsæludalur, Vatnsdal	Skuggi	19-373	Rosi	18-512	103	120	138	120,4	16,6	10,2	5,7	29,1	2,8	17,4	130
Vatn, Haukadal	Fannar	19-082	Moli	18-617	122	115	124	120,3	22,3	12,2	7,9	36,2	3,6	18,5	140
Skörð, Miðdölum		17-058	Óðinn	15-992	126	108	127	120,0	19,0	10,3	6,9	31,4	2,9	17,6	143
Grænahlið, Ketildölum	Postuli	17-668	Alur	16-529	100	143	117	119,8	18,2	11,6	6,5	31,3	4,2	17,6	130
Brúnastaðir, Flóa	Kambur	20-081	Stapi	16-829	106	131	122	119,8	21,8	12,2	7,9	32,6	2,6	18,8	151

2. tafla. Hrutar með 125 stig eða fleiri samkvæmt kjötmatseinkunn.

Bú	Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líffömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Rauðholt, Hjaltaastaðapinghá	Snöggur	20-487	Haukur	18-449	96	157,6	104	119	18,2	10,5	6,0	32,8	2,8	17,6	132
Garður, Þistilfirði	Valur	19-255	Svali	18-251	97	147,5	106	117	16,2	10,4	5,1	30,4	2,7	17,2	135
Grænahlið, Ketildölum	Postuli	17-668	Alur	16-529	100	142,6	117	120	18,2	11,6	6,5	31,3	4,2	17,6	130
Eiríksstaðir, Berufirði	Eldar	19-003	Dúlli	17-813	101	137,2	118	119	18,6	12,1	7,5	33,8	3,1	18,0	138
Hof, Vatnsdal	Áfangi	20-095	Árangur	15-159	97	137,0	138	124	18,9	12,1	6,7	30,9	3,1	17,6	149
Valdasteinsstaðir, Hrutafirði	Jesper	20-453	Mjöllnir	16-828	103	136,7	98	113	18,5	11,5	6,1	31,3	2,8	17,2	144
Hólábær, Langadal	Hlynur	17-598	Börkur	13-952	113	135,4	130	126	19,1	12,3	7,2	31,8	2,4	17,7	124
Brjánsækur, Barðaströnd	Baldur	18-209	Aragon	17-206	98	134,1	120	117	19,6	11,5	6,5	32,1	3,4	18,2	144
Skálholtsvík, Hrutafirði	Fauti	19-025	Glæpon	17-809	95	133,3	117	115	17,3	10,4	6,3	31,7	3,6	18,1	128
Þverá, Reykjahverfi	Stubbur	19-307	Suddi	17-872	91	132,1	119	114	16,4	11,0	6,7	30,3	2,6	17,9	149
Mýrdalur, Kolbeinsstaðahreppi	Andvari	19-673	Fáfnir	16-995	98	131,4	103	111	16,0	9,8	5,6	27,9	2,5	16,9	152
Brúnastaðir, Flóa	Kambur	20-081	Stapi	16-829	106	130,8	122	120	21,8	12,2	7,9	32,6	2,6	18,8	151
Eiríksstaðir, Berufirði	Túpilak	19-006	Dúlli	17-813	107	130,8	99	112	19,0	11,4	7,1	32,1	2,8	17,8	143
Haukatunga syðri, Kolbeinsstaðir	Tilberi	19-330	Hnikill	18-053	117	130,4	86	111	18,7	12,3	7,2	29,2	2,6	18,3	150
Innri-Múli, Barðaströnd	Lurkur	20-333	Lurkur	19-858	96	130,3	138	121	18,0	11,3	6,1	28,8	3,1	17,8	134
Teigur, Fljótshlíð	Bónði	20-436	Búi	15-822	105	130,0	94	110	18,8	10,7	6,3	28,8	2,6	17,6	148
Brúnastaðir, Fljót	Kubbur	18-024	Ebiti	13-971	103	129,9	118	117	18,2	10,8	6,2	30,2	3,0	17,5	135
Nýpugarðar, Mýrum	Nonni litli	19-588	Mói	17-001	97	129,9	108	111	16,6	10,5	6,6	30,2	2,8	17,7	151
Skörð, Miðdölum		20-053		18-054	104	129,8	85	106	17,7	10,1	5,9	29,1	2,9	17,4	135
Forsæludalur, Vatnsdal	Breki	20-369	Glókollur	19-372	106	129,7	105	113	16,8	10,6	5,7	27,7	2,9	17,2	133
Brúnastaðir, Fljót	Massi	20-031	Fálki	17-821	106	129,6	113	116	18,6	11,6	6,7	29,8	3,2	17,9	131
Magnússkógar 3, Hvammssveit	Haggli	20-178	Hólkur	15-823	92	129,1	141	121	17,6	11,1	6,5	32,2	2,7	18,6	149
Þóroddsstaðir, Hrutafirði	Fingur	19-054	Putti	18-053	101	128,8	104	112	18,2	11,3	6,1	29,2	2,8	17,3	138
Bjarteyjarsandur, Hvalfjarðarströ	Dóni	20-503	Durtur	16-994	104	128,6	106	113	17,7	9,5	6,2	31,9	3,5	17,6	152
Nýpugarðar, Mýrum	Svarti Pétur	20-593	Glæpon	17-809	94	128,4	109	111	16,3	11,0	6,8	30,6	3,2	17,9	145
Grænahlið, Ketildölum	Skari	19-002	Lárus	15-567	90	128,0	121	113	17,5	10,4	6,0	30,9	4,0	17,6	124
Hólábær, Langadal	Klettur	20-597	Stapi	16-829	102	127,8	115	115	18,1	10,4	5,7	31,3	2,6	17,5	126
Kross, Þingeyjarsveit	Koli	20-177	Feigur	19-197	90	127,8	125	115	18,1	11,5	6,9	35,9	3,8	18,6	145
Bárðartjörn, Grýtubakkahreppi	Surtur	19-468	Durtur	16-994	111	127,4	143	127	16,3	10,1	6,1	32,1	2,7	17,7	140
Innri-Múli, Barðaströnd	Dabbi	18-326	Sæmi	17-338	135	127,2	105	122	21,4	13,0	7,9	27,4	4,0	17,7	144
Arnþórsholt, Lundarreykjadal	Hábeinn	20-124	Rupp	18-125	101	127,0	126	118	19,2	11,3	7,1	32,9	3,0	17,8	145
Lækjarbugur, Mýrum	Bolti	20-531	Mjöllnir	16-828	94	126,9	97	106	16,3	9,6	5,2	28,7	2,6	17,3	139
Hof, Vatnsdal	Dúskur	19-193	Dúlli	17-813	97	126,8	82	102	18,9	10,9	5,9	27,2	2,8	17,2	141
Kollsa, Hrutafirði	Þorri	20-228	Olli	16-261	99	126,5	94	107	18,5	11,0	6,9	29,1	3,8	17,8	138
Prasastaðir, Fljótum	Marsi	20-083	Glæsir	19-286	115	126,3	102	114	20,1	10,8	7,1	29,5	4,0	17,8	140
Forsæludalur, Vatnsdal	Þróttur	19-371	Logi	18-513	114	125,8	129	123	17,4	10,1	5,4	28,4	2,4	17,3	130
Laxárdalur, Hrutafirði	Mói	20-376	Mói	13-982	107	125,7	131	121	19,4	11,7	7,0	31,2	3,4	18,1	135
Hólábær, Langadal	Kikir	20-598	Glámur	16-825	104	125,4	123	117	18,3	11,3	6,6	31,2	2,4	17,6	123

Borgarfjarðarsýsla

Bjarteyjarsandur, Hvalfjarðarströnd

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Dóni	20-503	Durtur	16-994	104,3	128,6	106,3	113,1	17,7	9,5	6,2	31,9	3,5	17,6	152,2
Sósi	20-509	Amor	17-831	86,2	95,2	132,6	104,7	16,3	9,0	6,7	32,9	2,9	17,5	148,5
Stampur	20-508	Hólkur	15-823	97,0	100,5	107,6	101,7	17,1	9,1	6,7	32,5	3,8	17,7	150,5
Rósi	20-506	Hlekkur	18-501	103,9	104,6	91,1	99,9	17,6	9,2	6,8	30,1	2,9	17,6	157,9
Durtur	18-256	Durtur	16-994	98,1	94,5	97,4	96,7	17,2	9,4	7,3	31,6	3,8	17,7	158,7
Beykir	19-530	Börkur	17-842	100,3	92,2	93,4	95,3	17,4	8,9	6,8	30,7	3,2	17,6	158,3
Ós	20-505	Hlekkur	18-501	110,1	93,9	75,9	93,3	18,1	9,6	7,5	29,3	3,1	17,6	159,6
							Meðaltal	17,4	9,2	6,9	31,2	3,3	17,6	155,9

Dóni 20-503 sonur Durts 16-994 frá Hesti stendur hér nokkuð ofar öðrum hrútum í heildareinkunn. Dóni sýnir yfirburði í öllum þáttum rannsóknarinnar en þó einkum í kjötmatshlutanum þar sem hann er að skila mjög hagstæðri flokkun og fallþungi er dálítið yfir meðaltali rannsóknarinnar.

Skipanes, Leirársveit

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Grákollur	19-101	Guðni	17-814	116,9	103,9	101,8	107,5	18,2	9,6	6,6	28,6	4,2	17,2	142,1
Njáll Lindal	18-100	Bakkus	17-038	83,6	114,3	123,6	107,2	15,0	8,8	5,5	28,9	3,2	17,3	152,1
Kappi 6060	16-103	Kornelíus	10-945	106,0	106,9	103,4	105,4	17,2	9,5	6,5	29,0	4,2	17,3	141,9
Brylli	20-103	Amor	17-831	102,4	103,8	105,9	104,1	16,9	9,5	6,5	29,1	4,4	17,4	146,2
Binni	20-104	Bíkar	19-501	95,3	103,0	105,5	101,3	16,3	8,9	6,1	28,8	4,1	17,2	147,4
Kútur	20-100	Níels	19-021	115,3	93,8	92,3	100,5	18,1	9,5	6,9	27,2	3,8	17,3	148,5
Lúðvík	18-301	kongur	16-003	83,8	89,5	106,7	93,3	15,6	8,3	6,0	27,9	3,6	17,3	148,9
Vinur	20-101	Ragnar Lor	16-107	100,0	91,3	62,8	84,7	16,7	8,5	6,1	26,6	4,7	17,0	149,5
							Meðaltal	16,7	9,1	6,3	28,2	4,0	17,2	146,6

Hér skarar enginn einn hrútur afgerandi fram úr hinum en efstur í heildareinkunn er Grákollur 19-101 sem er sonur Guðna 17-814 frá Miðdalsgröf. Hann sækir þó yfirburði sína að mestu í fallþungaeinkunn en sláturlömb undan honum eru 1,5 kg yfir meðaltali í fallþunga. Þau eru jafnframt best gerði sláturlambahópurinn. Móðir Grákolls er dóttir Ebíta 13-971 frá Melum 1. Næstur í heildareinkunn er Njáll Lindal 18-100 og er hann aðkeyptur frá Vestri-Leirárgörðum og sonarsonur Spaks 14-801 frá Oddsstöðum. Hann virðist skila vel gerðum lömbum en þau eru samt alltof létt miða við hina afkvæmahópuna. Kappi 16-103 sem er sonur Kornelíusar 10-945 frá Stóru-Tjörnum skilar mun áhugaverðri niðurstöðum þó hann sé aðeins lægri í heildareinkunn.

Arnþórsholt, Lundarreykjadal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Hrammur	20-125	Rammi	18-834	97,2	122,7	162,9	127,6	18,9	10,7	6,9	34,8	2,6	18,0	148,7
Hábeinn	20-124	Rupp	18-125	100,9	127,0	126,0	118,0	19,2	11,3	7,1	32,9	3,0	17,8	145,0
Bandit	19-122	Glæpon	17-809	95,9	89,3	100,1	95,1	18,7	10,5	8,0	31,4	2,9	17,5	146,6
Gráni	20-123	Móri	13-982	118,0	82,0	80,4	93,5	20,9	10,5	8,1	30,9	3,1	17,2	147,5
Rjómaís	19-124	Spakur	14-801	94,2	100,3	80,6	91,7	18,5	10,5	7,7	31,3	3,9	17,6	147,0
Listi	20-121	Rammi	18-834	97,6	98,4	72,2	89,4	18,9	10,3	7,5	30,3	3,1	17,1	149,6
Jóakim	20-126	Rupp	18-125	97,3	83,1	72,7	84,4	18,9	10,5	8,3	30,8	3,4	17,3	148,3
							Meðalta	19,1	10,6	7,7	31,8	3,1	17,5	147,6

Hrammur 20-125 sonur Ramma 18-834 frá Hesti sýnir gríðarlega yfirburði í mati á lifandi lömbum. Bakvöðvaypkket hjá dætrum hans er um 2 mm meiri en hjá næsta afkvæmahóp og þessar gimbrar stigast jafnframt best fyrir læri. Gerð sláturlamba liggur nærri meðaltali rannsóknarinnar en minni fita er á þessum lömbum en öðrum hópum. Hrammur er aðkeyptur frá Oddstöðum og móðir hans dóttir Spaks 14-801 sem þaðan var fenginn á stöð. Hábeinn 20-124 er að skila nokkuð afgerandi best gerða sláturlambahópnum. Í mati á lifandi lömbum eru dætur hans sá hópur sem kemst næst dætrum Hramms 20-125. Móðurmóðir Hábeins er aðkeypt frá Oddstöðum dóttir Saums 12-915 frá Ytri-Skógum en föðurfaðir Hábeins er fenginn frá Hesti sonur Bekra 12-911.

Oddsstaðir, Lundarreykjadal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Krókur	20-149	Rammi	18-834	99,6	117,9	131,7	116,4	18,9	11,9	6,5	31,9	2,7	18,2	146,3
Rofi	20-148	Amor	17-831	94,7	109,8	140,3	114,9	18,5	11,5	6,5	32,5	2,2	17,9	148,7
Uggi	19-146	Óðinn	15-992	107,7	109,4	126,6	114,5	19,8	11,7	6,5	32,0	2,8	18,2	157,0
Vari	20-150	Uggi	19-146	98,3	112,6	85,0	98,6	18,8	11,5	6,4	29,5	2,5	17,6	150,5
Klasi	20-147	Rammi	18-834	104,6	97,1	84,7	95,5	19,4	11,0	6,4	29,8	2,8	17,8	153,4
Bogi	20-146	Amor	17-831	106,0	75,0	97,8	92,9	19,5	11,0	7,3	30,4	2,5	17,7	147,2
Búri	19-150	Óðinn	15-992	97,9	91,2	82,3	90,5	18,8	11,4	7,0	29,5	2,5	17,6	148,8
Biti	20-145	Durtur	16-994	92,8	86,3	52,4	77,2	18,3	10,5	6,4	28,0	2,5	17,3	150,0
							Meðaltal	19,0	11,3	6,6	30,4	2,6	17,8	150,1

Að þessu sinni eru það þrjú hrútar sem taka til sín nær alla yfirburði afkvæmarannsóknarinnar. Efstur í heildina er Krókur 20-149 sonur Ramma 18-834 frá Hesti. Krókur er að skila best gerða sláturlambahópnum og mat á lifandi lömbum tónar vel við það. Móðir Króks er dóttir Kletts 13-962 frá Borgarfelli. Rofi 20-148 sonur Amors 17-831 frá Snartarstöðum 2 kemur næstur í heildareinkunn en hann sækir yfirburði sína að mestu í mat á lifandi lömbum. Dætur hans mælast með nokkuð afgerandi þykkastan bakvöðva og fita á baki sú minnsta. Móðir Rofa er sonardóttir Hriflons 07-837 frá Hriflu og dótturdóttir Gaur 09-879 frá Bergsstöðum á Vatnsnesi. Þriðji í röðinni er svo Uggi 19-146 sonur Óðins 15-992 frá Skörðum. Uggi stóð efstur hér árið 2020 og reyndi nú fyrir sér í afkvæmarannsókn á Hesti en náði ekki að skáka heimahrútum þar. Uggi var notaður heima á Oddstöðum áður en hann fór að Hesti og sýndi endurtekið að hann er þrýðilegur lambafaðir. Lömb hans nú eru aðeins eldri en hinna hrútanna í rannsókninni á Oddsstöðum þar sem hann þurfti að mæti í tíma að Hesti. Uggi er nú til heimilis að Bakkakoti í Stafholtstungum.

Mýrasýsla

Gilsbakki, Hvítársíðu

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Þór	20-398	Mjöllnir	16-828	97,2	122,9	114,3	111,4	18,1	10,8	6,4	29,1	3,0	17,6	122,1
Ísar	20-395	Mjöllnir	16-828	97,8	116,4	113,4	109,2	18,2	10,5	6,4	28,9	3,0	17,6	122,3
Djåkni	20-391	Drjúgur	17-808	97,5	91,7	126,8	105,3	18,2	10,4	7,2	29,9	3,1	17,8	120,4
Hvutti	20-394	Gutti	13-984	96,0	109,5	110,1	105,2	18,0	10,8	6,9	29,1	3,1	17,4	123,1
Púði	20-396	Drjúgur	17-808	99,7	98,0	97,7	98,5	18,3	11,1	7,7	29,2	3,6	17,4	126,2
Speni	20-397	Durtur	16-994	98,8	96,6	95,0	96,8	18,2	10,5	7,2	27,8	2,9	17,5	121,5
Örn	20-399	Fálki	17-821	113,4	96,0	71,2	93,5	19,5	11,0	7,8	27,3	3,7	17,4	125,4
Dúnn	20-392	Mjöllnir	16-828	96,5	94,3	88,6	93,1	18,0	10,2	7,0	28,0	3,4	17,5	130,7
Eygill	20-393	Durtur	16-994	102,7	69,2	84,3	85,4	18,6	10,4	8,2	28,8	4,2	17,5	124,3
							Meðaltal	18,4	10,7	7,2	28,7	3,3	17,5	123,8

Að þessu sinni eru eingöngu veturgamlir hrútar í samanburði hér. Þór 20-398 sonur Mjöllnis 16-828 frá Efri-Fitjum stendur efstur í heildina. Þór líkist föður sínum með það að skila vel gerðum en fitulitlum lömbum en vænleiki þeirra er í tæpu meðallagi. Þór er svartur en móðir hans er dóttir Kára 10-904 frá Ásgarði. Ísar 20-395 er einnig sonur Mjöllnis 16-828 og stendur næstur hálfbróður sínum í heildina og er svona á hælunum á honum að flestu leyti. Móðurfaðir Ísars var hálfbróðir Njarðar 15-991 að föðurnum. Djákni 20-391 stendur nokkuð afgerandi efstur í mati á lifandi lömbum en afkvæmi hans ná ekki að blómstra í öðrum hlutum rannsóknarinnar. Djákni er sonur Drjúgs 17-808 frá Hesti.

Sámsstaðir, Hvítársíðu

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Skúmur	19-296	Mávur	15-990	96,9	110,4	123,5	110,2	17,2	10,2	6,3	30,7	2,6	17,8	134,0
Vestri	19-298	Mávur	15-990	100,4	110,0	116,0	108,8	17,5	10,5	6,7	30,4	2,6	17,6	130,3
Þristur	20-256	Vestri	19-298	101,4	108,0	114,4	107,9	17,6	10,6	6,8	30,8	3,1	17,8	131,7
Kjammi	20-252	Rammi	18-834	99,4	109,8	114,4	107,9	17,4	10,6	6,8	30,3	2,5	17,4	130,4
Drymbill	20-250	Amor	17-831	99,0	105,6	99,3	101,3	17,4	10,6	6,9	29,8	2,9	17,6	129,5
Heljar	20-251	Skúmur	19-296	106,9	105,1	91,2	101,1	18,1	10,3	6,7	30,1	3,5	17,6	132,0
Ullur	20-255	Drjúgur	17-808	100,0	94,3	96,7	97,0	17,5	10,0	6,7	29,0	2,6	17,5	129,5
Bogi	18-287	Klettur	13-962	99,0	93,5	96,2	96,2	17,4	9,4	6,1	29,8	2,9	17,4	132,5
Stakkur	20-254	Rammi	18-834	98,0	89,1	91,4	92,8	17,3	9,7	6,7	29,8	2,9	17,1	132,3
Renningur	20-253	Mínus	16-827	96,1	89,9	79,0	88,4	17,2	9,1	6,0	29,3	3,5	17,6	130,7
Bófi	19-294	Glæpon	17-809	103,2	80,7	73,4	85,8	17,7	9,1	6,3	28,5	2,8	17,3	129,3
							Meðaltal	17,5	10,0	6,5	29,9	2,9	17,5	131,0

Óhætt er að segja að Mávur 15-990 frá Mávahlíð hafi passað vel inn í hjörðina á Sámsstöðum. Annað árið í röð standa hálfbræðurnir Skúmur 19-296 og Vestri 19-298 synir Mávs efstir í afkvæmarannsókn hér. Fast á hæla þeirra kemur síðan Þristur 20-256 sonur Vestra. Skúmur stendur ofar að þessu sinni þar sem hann kemur sterkari út úr mati á lifandi lömbum. Vestri

skilar hins vegar aðeins betri gerð og meiri fallþunga. Niðurstöðurnar hjá Þristi eru mjög keimlíkar niðurstöðum Vestra föður hans nema dætur hans mælast með þykkastan bakvöðva í rannsókninni en um leið er fita á baki aðeins meiri en hjá afkvæmum hálfbræðranna. Þessir þremenningar eru allir sterkir í að skila, þykkum bakvöðva, góðri gerð en hóflegri fitu til afkvæma sinna. Móðurfaðir Skúms er Lækur 13-928 frá Ytri-Skógum, móðir Vestra en sonardóttir Mána 09-849 frá Hesti og Þristur er undan sonardóttur Guffa 08-869 frá Garði. Kjammi 20-252 sonur Ramma 18-834 stendur jafn Þristi í heildareinkunn og niðurstöður þeirra um flest keimlíkar nema dætur Þrists mælast með þykkri bakvöðva og stigast betur fyrir læri. Móðir Kjamma er sonardóttir Dreka 13-953 frá Hriflu.

Porgautsstaðir 2, Hvítársíðu

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Fífill	20-181	Durtur	16-994	102,1	117,0	119,3	112,8	16,8	10,1	6,5	30,5	2,6	17,5	135,1
Klatti	20-178	Móri	13-982	104,0	105,0	105,4	104,8	17,0	8,8	5,6	30,2	2,6	17,6	125,4
Hrappur	20-180	Rammi	18-834	101,5	83,5	128,2	104,4	16,7	9,2	6,9	30,9	2,6	17,5	141,7
Hrafn	20-182	Mjöllnir	16-828	98,4	106,3	97,2	100,7	16,4	9,1	5,9	28,7	2,1	17,4	137,9
Skuggi	19-173	Malli	12-960	92,9	103,8	92,4	96,4	15,9	8,9	5,8	28,6	2,3	17,4	131,6
Völsungur	20-179	Fálki	17-821	102,7	105,0	72,7	93,5	16,9	9,3	6,2	27,3	2,4	17,4	134,3
Þymir	20-177	Baukur	15-818	99,5	83,8	71,1	84,8	16,5	8,8	6,6	27,9	2,8	17,4	137,2
							Meðaltal	16,6	9,2	6,2	29,3	2,5	17,5	135,5

Fífill 20-181 sonur Durts 16-994 frá Hesti kemur afgerandi sterkastur út úr þessum samanburði. Dætur hans mælast með næstþykkastan bakvöðva, gerð sláturlamba er afgerandi best en þar sem fita er aðeins yfir meðaltali dregur það kjötmatseinkunn heldur niður. Móðurmóðir Fífills er dóttir Snæs 07-867 frá Ingjaldsstöðum. Klatti 20-178 kemur að mörgu leyti best út af kollóttum hrútum í rannsókninni. Hann á þyngsta sláturlambahópinn þó lömbin séu talsvert yngri en annara hrúta í rannsókninni. Þau eru ekki fædd seinna heldur var stór hluti þeirra búin að ná nægum þroska í fyrstu slátrun snemma í september. Klatti er sonur Móra 13-982 frá Bæ en móðurfaðir hans er Blær 11-979 frá Kambi. Hrappur 20-180 sonur Ramma 18-834 frá Hesti á þann gimbrahóp sem mælist með þykkastan bakvöðva en kjötmatseinkunn hjá afkvæmum hans fer niður úr öllu þar sem þau eru dálítið feitari en önnur lömb í samanburðinum og gerðin hífir þau ekki upp. Hrappur er dóttursonur Bósa 08-901 frá Þóroddsstöðum.

Höll, Þverárhlið

Nafn	Faðir Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
	20-237		17-240	99,1	113,4	143,3	118,6	18,7	10,3	6,3	33,8	2,4	17,9	144,9
Gráni	19-235	Dreki	13-953	101,8	102,8	117,8	107,5	18,9	10,6	7,1	32,6	2,6	17,9	148,8
	20-238	Fannar	14-972	109,9	97,2	104,8	104,0	19,4	10,7	7,3	32,2	2,7	17,8	141,0
	20-235	Mjólnir	16-828	96,0	98,1	88,3	94,1	18,5	10,8	7,4	31,7	3,4	18,1	151,6
	19-239	Mávur	15-990	84,4	104,4	79,1	89,3	17,6	10,3	6,6	30,6	2,6	17,4	142,1
	20-232	Baukur	15-818	107,8	86,4	57,8	84,0	19,4	10,4	7,4	31,0	3,9	17,7	150,8
							Meðaltal	18,7	10,6	7,0	32,1	2,9	17,8	146,3

Veturgamall hrútur, 20-237 stendur hér nokkuð afgerandi efstur og munar þar mestu um hve dætur hans mælast með þykkun bakvöðva og dæmast vel að öðru leyti. Gerð sláturlamba er aðeins undir meðaltali rannsóknarinnar en þessi lömb eru mjög fitulítill miða við fallþunga. Þessi efnilegi hrútur en sonarsonur Ebita 13-971 frá Melum 1 en móðir hans er dótturdóttir Hattar 09-887 frá Húsavík. Gráni 19-235 kemur næstur í röðinni en þessi hrútur stóð efstur í afkvæmarannsókn hér 2020. Hann er einn af öflugum sonum Dreka 13-953 frá Hriflu en móðir hans er sonardóttir Mána 09-849 frá Hesti.

Lækjarbugur, Hraunhreppi

Nafn	Faðir Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Græðir	18-521	Hroki	15-969	109,0	103,8	151,3	121,4	17,4	10,0	6,3	33,8	3,9	18,1	138,8
Nonni	20-535	Fálki	17-821	108,6	96,5	114,7	106,6	17,5	9,6	6,1	30,3	3,0	17,8	139,7
Bolti	20-531	Mjólnir	16-828	94,3	126,9	97,2	106,1	16,3	9,6	5,2	28,7	2,6	17,3	139,0
Magnús	20-530	Amor	17-831	95,3	105,2	108,9	103,2	16,3	10,0	6,3	29,6	2,9	17,5	140,9
Morgunn	18-522	Krummi	17-515	92,4	112,4	101,2	102,0	16,2	9,5	5,7	28,5	2,5	17,5	139,3
Bangsi	20-534	Móri	13-982	107,9	77,7	67,3	84,3	17,4	8,9	6,2	28,0	2,9	17,2	146,6
Valur	17-512	Dreki	13-953	95,7	82,7	73,2	83,9	16,5	8,9	6,0	27,1	2,7	17,0	139,0
							Meðaltal	16,8	9,4	6,0	29,2	2,9	17,5	140,1

Græðir 18-521 sonur Hroka 15-969 frá Hesti stendur hér afgerandi efstur. Yfirburðina sækir hann að lang mestu leyti í mat á lifandi lömbum en dætur hans mælast með langtum þykkri bakvöðva en dætur annara hrúta í rannsókninni. Sláturlömbin sýna talsverða yfirburði í fallþunga og flokkast prýðilega. Móðri Græðis er sonardóttir Hukka 06-841 frá Kjarlaksvöllum. Nonni 20-535 er sonur Fálka 17-821 frá Bassastöðum. Dætur hans mælast með næstþykkastan bakvöðva. Sláturlömb undan Nonna eru þyngsti hópurinn og gerð þeirra aðeins yfir meðaltali rannsóknarinnar. Nonni er aðkeyptur frá Skiphyl. Bolti 20-531 sonur Mjölms 16-828 frá Efri-Fitjum fær hér afgerandi háa kjötmatseinkunn en þar fer saman góð gerð en mjög lítil fita eins og er einkennandi fyrir marga afkomendur Mjölms.

Snæfellsnes

Haukatunga 1 syðri, Kolbeinstaðahreppi

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Tilberi	19-330	Hnikill	18-053	117,4	130,4	86,1	111,3	18,7	12,3	7,2	29,2	2,6	18,3	149,6
Kjölur	19-331	Börkur	17-842	92,4	122,0	112,0	108,8	16,9	10,4	5,6	31,2	2,7	17,9	150,7
Maron	20-344	Skúmur	19-335	92,5	99,8	118,1	103,5	16,6	9,7	5,7	31,3	2,3	18,0	149,2
Kraftur	20-338	Askur	16-001	83,0	88,0	110,0	93,7	16,0	9,7	6,1	30,4	2,1	17,8	149,0
Víkingur	20-339	Vaskur	19-001	98,1	72,9	107,1	92,7	17,3	9,7	6,6	32,2	3,3	17,8	148,9
Þjófur	20-340	Drjúgur	17-808	101,2	86,6	85,3	91,1	17,6	10,6	7,0	29,6	2,7	17,7	156,1
Jaki	20-343	Laki	18-540	101,9	70,5	88,9	87,1	17,7	9,8	6,9	29,8	2,6	17,8	149,0
							Meðaltal	17,5	10,7	6,6	30,3	2,6	17,9	150,2

Hér stendur efstur Tilberi 19-330 en hann er að skila alveg einstökum læraholdum eins og sést bæði á einkunn fyrir læri hjá lifandi lömbum og eins hafa læraholdin væntanlega haft mikil áhrif á gríðarhátt gerðarmat afkvæma hans í sláturhúsi. Þykkt bakvöðvans er hins vegar undir meðaltali rannsóknarinnar og þetta er feitasti sláturlambahópurinn og hefur hvoru tveggja lækandi áhrif á einkunnirnar. Engu að síður er Tilberi greinilega mjög athygliverður lambafaðir eða var því hann drapst í haust. Hann var aðkeyptur frá Broddanesi 1. Kjölur 19-331 er að skila mjög hagstæðu kjötmati en fallþungi er dálítið undir meðaltali rannsóknarinnar. Mat á lifandi dætrum hans er einnig prýðilegt. Kjölur er aðkeyptur frá Hægindi í Reykholtsdal sonur Barkar 17-842 frá Kjalvararstöðum.

Haukatunga 2 syðri, Kolbeinsstaðahreppi

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Plús	20-507	Mínus	16-827	101,3	101,6	133,4	112,1	18,7	10,8	7,3	31,4	2,7	18,0	156,9
Haki	20-506	Mjöllnir	16-828	109,7	100,9	109,2	106,6	19,4	11,0	7,4	30,3	2,9	18,1	160,0
Goði	19-501	Bjarni	18-535	93,2	117,0	106,1	105,4	18,1	11,7	7,6	29,7	2,7	17,9	155,6
Móri	19-502	Malli	12-960	105,2	95,3	95,1	98,5	19,1	11,1	7,8	30,6	3,6	17,8	157,6
Pendúll	18-538	Leynir	16-522	101,2	100,2	91,0	97,5	18,7	11,2	7,7	29,1	3,1	18,0	157,7
Leo	20-509	Pendúll	18-538	100,9	98,0	92,8	97,2	18,7	11,4	8,0	29,2	2,7	17,8	158,7
Guðmundur Óli	20-504	Vaskur	19-001	106,1	77,1	89,2	90,8	19,1	10,5	7,9	29,5	3,2	17,9	161,0
Garpur	19-500	Soldán	18-539	86,4	96,4	75,4	86,0	17,4	10,6	7,3	28,5	2,8	17,6	158,8
							Meðaltal	18,6	11,1	7,6	29,7	2,9	17,9	158,0

Efstur þetta árið stendur Plús 20-507 sem er undan Mínus 16-827 frá Mýrum 2. Yfirburði sína sækir hann að langmestu leyti í mat á lifandi lömbum. Dætur hans mælast með afgerandi þykkastan bakvöðva, fita á baki fremur lítið og læraholdin öflug. Móðir hans er dótturdóttir Saums 12-915 frá Ytri-Skógum. Haki 20-506 sonur Mjöllnir 16-828 frá Efri-Fitjum er að skila talsverðum yfirburðum í fallþunga og ágætu mati á lifandi lömbum. Móðir hans er dóttir Leynis 16-522 sem var faðir Kofa 18-833 frá Hesti. Goði 19-501 er að skila best gerða sláturlambahópnum en faðir hans Bjarni 18-535 á ættir að rekja að Mávahlíð og Bergi.

Mýrdalur, Kolbeinsstaðahreppi

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Andvari	19-673	Fáfnir	16-995	97,8	131,4	103,1	110,8	16,0	9,8	5,6	27,9	2,5	16,9	151,5
Dóni	20-651	Durtur	16-994	100,7	107,1	118,7	108,8	16,3	10,1	6,6	30,1	3,0	16,8	138,1
Þjálfi	18-661	Uggi	16-678	111,7	86,3	112,5	103,5	17,6	9,4	6,9	28,8	2,2	16,9	141,5
Ekill	18-660	Bergur	13-961	98,0	104,0	94,8	98,9	16,1	9,2	5,9	27,7	2,5	16,8	140,7
Hr, Helgi	20-655	Vindur	18-300	113,3	96,5	84,7	98,2	17,2	9,3	6,2	29,0	3,6	16,7	142,3
Gálgi	19-672	Fáfnir	16-995	103,1	100,5	84,9	96,1	16,4	9,1	5,9	27,4	2,9	16,8	145,5
Sr, Sigurjón	20-654	Ljúfur	19-091	86,7	86,0	102,8	91,8	15,3	9,1	6,5	28,7	2,9	16,9	152,1
Elliði	20-650	Heimaklei	16-826	96,1	79,6	96,7	90,8	15,9	8,4	6,0	29,2	3,0	16,6	145,0
							Meðaltal	16,2	9,3	6,1	28,7	2,8	16,8	145,4

Hér stendur efstur Andvari 19-673 sem er sonur Fáfnis 16-995 frá Mýrum 2. Andvari sækir yfirburði sína nær eingöngu í kjötmatshlutann enda flokkast lömbin vel og enginn lambahópur jafn fitulítil. Andvari er aðkeyptur frá Haukatungu syðri 1 og rekur móðir hans ættir að Mávahlíð og Bergi. Dóni 20-651 sonur Durts 16-994 frá Hesti kemur næstur en hann sækir yfirburðina að stórum hluta í mat á lifandi lömbum. Dætur hans mælast með þykkastan bakvöðva í rannsókninni. Sláturlömb undan Dóna flokkast jafnframt best gagnvart gerð en fita er dálítið yfir meðaltali rannsóknarinnar og dregur það niður einkunnina í kjötmatshlutanum. Dóni er áræðanlega athygliverðasti hrúturinn í þessari rannsókn. Móðir hans er sonardóttir Hrauna 12-948 frá Hjarðarfelli.

Gaul, Staðarsveit

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Fíkill	20-520	Dreitill	19-509	103,7	99,8	113,5	105,7	18,2	10,7	6,8	32,1	2,3	17,9	142,7
Hertogi	20-519	Tindur	19-332	102,9	117,4	94,6	105,0	18,2	11,4	6,6	30,7	2,5	18,2	140,0
Skellur	20-517	Gammur	17-504	97,3	102,6	111,1	103,7	17,6	11,1	7,2	32,0	2,7	18,3	139,1
Víkingur	20-339	Vaskur	19-001	101,4	87,0	116,2	101,5	18,0	10,6	7,3	33,4	3,0	18,2	136,2
Dreitill	19-509	Dísill	16-051	95,7	112,7	79,5	96,0	17,5	11,1	6,8	30,9	3,3	18,1	138,5
Kraftur	20-338	Askur	16-001	100,4	84,1	88,7	91,1	17,9	10,8	7,6	30,8	2,8	18,0	142,5
							Meðaltal	17,9	10,9	7,1	31,6	2,8	18,1	139,9

Eins og tölurnar bera með sér voru lömbin í þessari rannsókn geysilega jöfn og vel gerð. Hins vegar er enginn hrútur afgerandi bestur og í heild eru þeir býsna jafnir. Fíkill 20-520 stendur efstur í heildareinkunn. Hann sækir yfirburði sína að mestu í mat á lifandi lömbum en dætur hans mælast með næstþykkastan bakvöðva og fita á baki mælist sú minnsta. Að baki Fíkils í föðurætt má sjá í þriðja lið þá Máv 15-990 frá Mávahlíð og Hvata 13-926 frá Hesti. Móðir hans er síðan sonardóttir Garra 11-908 frá Stóra-Vatnshorni. Hertogi 20-519 er að skila bestu gerðinni í sláturlömbunum. Faðir hans er frá Guðmundi Ólafssyni í Ólafsvík og standa þeir Bjartur 15-967 frá Ytri-skógum og Borkó 11-946 frá Bæ að baki honum í annan lið. Móðir Hertoga er sonardóttir Grámanns 10-884 frá Bergstöðum á Vatnsnesi.

Dalásýsla

Hlíð, Hörðudal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Böggull	19-035	Köggull	17-810	119,9	83,1	146,7	116,6	18,7	9,6	6,9	30,0	3,3	17,7	142,8
Baxter	20-061	Böggull	19-035	110,0	104,2	117,7	110,7	18,1	9,7	6,2	28,8	3,6	17,7	128,2
Öngull	19-038	Köggull	17-810	92,7	103,0	134,1	109,9	16,5	9,1	5,9	29,9	3,3	17,7	144,2
Spori	20-052	Rammi	18-834	97,0	109,8	115,8	107,5	16,8	9,0	5,5	27,9	2,8	17,1	139,5
Kappi	20-050	Mjöllnir	16-828	109,1	100,7	105,4	105,1	17,7	9,4	6,1	27,4	3,3	17,5	136,3
Bessi	20-056	Amor	17-831	88,5	102,2	119,0	103,2	16,3	9,1	5,9	27,9	3,2	17,6	135,6
Breki	19-037	Dreki	13-953	94,1	113,7	95,8	101,2	16,6	9,4	5,8	26,8	3,5	17,5	145,2
Blakkur	19-043	Gangster	17-782	93,1	111,7	72,8	92,6	16,4	9,6	6,0	26,4	3,9	17,3	144,2
Helgi	19-045	Fáfnir	16-995	103,8	92,0	80,6	92,1	17,4	9,0	6,1	27,2	3,9	17,3	145,2
Köggur	20-058	Gangster	17-782	111,1	84,7	70,2	88,7	17,9	9,2	6,5	26,5	3,5	17,1	144,9
Róbert	20-059	Frontur	17-145	98,6	86,7	45,1	76,8	16,9	9,0	6,3	24,5	3,7	17,0	135,3
							Meðaltal	17,0	9,2	6,1	27,5	3,4	17,4	140,1

Köggull 17-810 frá Hesti á svolítið sviðið í þessari afkvæmarannsókn. Efstur stendur sonur hans Böggull 19-035 en hann sýnir mikla yfirburði í mati á lifandi lömbum, dætur hans mælast með þykkastan bakvöðva og stigast vel. Fita tekur kjötmatseinkunn talsvert niður en lömbin eru vel gerð og þetta er jafnframt þyngsti sláturlambahópurinn. Þeir Drífandi 11-895 frá Hesti og Myrkvi 10-905 frá Brúnastöðum standi að baki móður Bögguls í annan ættlið. Baxter 20-061 sonur Bögguls kemur á hæla föður sínum með keimlíkar niðurstöður nema hann er ekki alveg eins sterkur varðandi þykkt bakvöðvans. Móðir hans er sonardóttir Rafals 09-881 frá Úthlíð. Öngull 19-038 sonur Kögguls 17-810 frá Hesti er þriðji í röðinni og sýnir eins og fyrrnefndir hrútar talsverða yfirburði í mati á lifandi lömbum en sláturlömb undan honum eru aftur 0,5 kg undir meðaltali í fallþunga. Að baki móður hans standa þeir Grámann 10-884 frá Bergsstöðum og Guðni 09-902 frá Mýrum 2 í annan ættlið.

Skörð, Miðdölum

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
	17-058	Óðinn	15-992	125,9	107,5	126,5	120,0	19,0	10,3	6,9	31,4	2,9	17,6	142,8
	20-056	Glóinn	18-845	89,7	113,3	126,3	109,8	16,5	9,1	5,6	30,7	2,3	17,5	134,2
	20-052	Víkingur	18-702	101,9	104,2	114,8	106,9	17,5	9,6	6,3	30,4	2,7	17,5	134,5
	20-053		18-054	104,0	129,8	85,2	106,3	17,7	10,1	5,9	29,1	2,9	17,4	135,3
	20-059	Dindill	19-058	103,2	101,1	99,1	101,1	17,6	9,9	6,8	29,5	2,6	17,5	131,2
	20-051	Biti	17-050	98,2	106,5	95,9	100,2	17,2	9,7	6,4	30,0	3,2	17,6	132,6
	20-057	Glóinn	18-845	75,1	97,8	123,3	98,7	15,5	9,6	6,6	30,8	2,7	17,7	133,7
Dindill	19-058		18-054	98,7	106,3	82,7	95,9	17,3	9,9	6,6	29,4	2,8	17,3	145,6
	18-062		17-073	90,8	56,7	43,8	63,8	16,8	9,0	7,2	28,1	3,4	17,2	144,7
							Meðaltal	17,4	9,7	6,6	30,0	2,8	17,4	139,0

Hrútur númer 17-058 sonur Óðins 15-992 sem héðan var fenginn í þjónustu stöðvanna, stendur afgerandi efstur í þetta sinn. Þessi hrútur er orðinn alvanur því að vera á toppnum eða mjög ofarlega í afkvæmarannsóknnum hér, allt frá því hann var veturgamall. Nú sýnir hann mikla yfirburði í fallþunga og í mati á lifandi lömbum en dætur hans mælast með þykkastan bakvöðva. Þessi ágæti hrútur er dóttursonur Tenórs 08-873 frá Geirmundarstöðum. 20-056 sonur Glóins 18-845 kemur vel út úr mati á lifandi lömbum. Afkvæmi hans eru áberandi fitulítill og kemur það einnig fram í kjötmatinu. Fallþungi sláturlamba er hins vegar 0,9 kg undir meðaltali rannsóknarinnar. Þessi hrútur er dóttursonur Putta 11-921 frá Álftavatni. 20-053 er að skila mjög hagstæðu kjötmati og er sterkasti hrúturinn í rannsókninni hvað þann þátt varðar. Faðir hans var sonur Bjarts 15-967 frá Ytri-Skógum en móðir hans dóttir Burkna 13-951 frá Mýrum 2.

Vatn, Haukadál

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Fannar	19-082	Moli	18-617	121,6	114,8	124,4	120,3	22,3	12,2	7,9	36,2	3,6	18,5	139,7
	18-083	Traustur	17-788	103,4	110,9	141,3	118,5	20,6	11,7	7,7	36,1	3,0	18,5	144,6
Manni	18-121	Korni	16-019	88,5	118,7	116,1	107,8	19,4	11,5	7,4	34,9	3,2	18,4	146,8
Rólegur kúreki	20-084	Djákni	18-075	116,0	97,7	104,8	106,2	22,5	12,0	8,3	36,2	4,3	18,3	138,7
Freyr	19-081	Rammi	18-834	110,4	93,5	106,2	103,4	21,2	11,1	7,6	35,2	3,3	18,2	141,3
Aulinn ég,	20-085	Einar	17-103	102,4	91,3	115,4	103,0	20,6	11,1	7,9	34,6	2,8	18,4	144,8
	19-085	Blakkur	17-087	103,3	109,7	85,3	99,4	20,6	11,3	7,4	33,2	3,2	18,2	145,1
Safir	20-091	Tóbías	19-080	88,9	94,5	100,7	94,7	19,5	10,4	7,1	33,5	2,2	17,7	141,0
Svarti Sambó	17-080	Simbi	16-088	96,8	100,6	83,4	93,6	20,2	10,9	7,4	33,7	3,3	18,2	138,6
Svarti Smári	20-090	Fannar	19-082	84,3	97,9	87,7	90,0	19,2	10,1	6,7	33,3	3,0	18,2	144,1
Simbi junior	18-088	Simbi	16-088	98,1	100,0	71,2	89,8	20,2	11,0	7,5	32,5	3,1	17,8	143,6
	20-082	Einar	17-103	97,7	87,0	78,0	87,6	20,1	11,1	8,1	32,9	3,4	17,9	147,5
Blómi	20-083		18-083	100,5	79,2	76,7	85,5	20,4	10,4	7,7	33,1	3,4	18,1	140,3
							Meðaltal	20,4	11,1	7,5	34,3	3,2	18,2	142,5

Eins og tölurnar bera með sér voru lömbin í þessum samanburði rígvænir glæsigrípír, svona heilt yfir. Samt kemur fram talsverður munur á milli afkvæmahópa. Fannar 19-082 sýnir mikla yfirburði í fallþunga eða 1,9 kg yfir meðaltali rannsóknarinnar. Gerð sláturlamba er jafnframt sú besta en fita dálítið yfir meðaltalinu eins og eðlilegt verður að teljast með svona mikla yfirburði í fallþunga. Mat á lifandi gimbrum var í samræmi við þetta, þær eru stórglæsilegir

holdagripir. Fannar er aðkeyptur frá Hesti, sonarsonur Kögguls 17-810 og móðir hans er sonardóttir Skratta 12-913 frá Hesti. Hrutur númer 18-083 kemur næstur en hann sýnir mjög miklar yfirburði í mati á lifandi lömbum. Dætur hans mælast með mjög þykkun bakvöðva en um leið með fremur litla fitu á baki miða við marga aðra hópa. Sláturlambahópurinn er glæsilegur þó þessi lömb ná ekki afkvæmum Fannars í þyngd eða gerð. Þessi hrútur er einnig aðkeyptur frá Hesti samfeðra Ramma 18-834 frá Hesti. Manni 18-121 sýnir ágætar niðurstöður bæði í mati á lifandi lömbum og í kjötmatshlutanum en fallþungi sláturlamba er 1 kg undir meðaltali. Þessi hrútur er aðkeyptur frá Kjalvararstöðum, sonarsonur Kornelíusar 10-945 frá Stóru-Tjörnum og dóttursonur Tjalds 11-922 frá Sandfellshaga 2.

Svarfhóll, Laxárdal

Nafn	Faðir Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
	17-504	Tinni	15-968	118,5	110,5	125,8	118,2	20,8	11,8	8,1	30,5	3,8	17,7	154,2
Dali	17-011	Kústur	14-965	112,8	96,6	139,1	116,2	20,4	11,1	7,9	30,6	3,4	17,8	162,4
Blævar	19-007	Stígur	15-332	99,6	107,2	128,6	111,8	19,4	10,8	7,3	30,0	3,7	17,7	142,5
	20-523		19-501	107,6	123,9	103,8	111,7	20,2	11,4	7,1	28,9	4,0	17,7	151,0
	20-510	Fengur	19-191	98,3	118,3	108,1	108,2	19,3	11,3	7,2	28,8	3,7	17,8	146,7
	19-510		18-501	97,0	116,0	109,4	107,5	19,2	10,9	7,0	30,3	4,1	17,4	145,3
	20-521	Galsi	19-509	98,9	113,7	109,0	107,2	19,4	10,7	6,9	29,1	3,9	17,7	150,2
	20-502		19-517	94,9	103,1	119,5	105,8	18,9	10,3	6,9	30,8	4,2	17,8	147,5
	20-500	Loki	19-531	99,0	94,4	120,0	104,5	19,4	10,4	7,4	29,8	3,4	17,6	147,2
Láki	18-500	Frami	17-519	95,4	98,7	116,2	103,4	19,1	10,4	7,2	28,7	3,1	17,5	144,3
	18-501	Gumi	17-515	111,4	96,9	97,6	102,0	20,3	10,7	7,4	29,2	4,0	17,4	155,9
Prúður	18-518		16-501	89,0	105,0	108,6	100,8	18,6	10,4	7,0	28,4	3,4	17,7	143,6
	17-506	Dreki	13-953	101,4	108,4	91,4	100,4	19,6	10,4	6,8	29,1	4,4	17,4	144,0
	20-503		19-508	98,1	106,1	95,9	100,0	19,3	10,7	7,2	28,1	3,6	17,3	153,9
	20-525		18-501	92,7	103,5	102,9	99,7	18,8	9,7	6,4	28,9	3,7	17,5	149,8
	19-515		17-506	103,8	82,2	103,7	96,6	19,7	10,1	7,4	28,1	3,6	17,6	146,9
	19-506	Áll	18-504	90,6	108,7	77,9	92,4	18,7	11,2	7,7	27,9	5,0	17,6	143,8
Faldur	20-008		19-515	88,9	103,6	77,5	90,0	18,5	10,3	7,0	26,4	3,6	17,5	153,4
Stinni	19-069	Svalur	18-204	104,8	79,5	82,4	88,9	19,8	10,2	7,5	27,4	4,0	17,7	157,6
	19-518	Geisli	16-505	98,9	95,9	71,0	88,6	19,4	10,4	7,3	27,3	4,5	17,7	145,3
	17-502		16-510	96,0	94,1	73,5	87,9	19,2	9,9	6,9	26,5	3,8	17,4	142,6
	18-505		16-510	95,5	83,2	66,3	81,6	19,1	10,0	7,4	27,2	4,7	17,6	145,1
	17-503	Ebiti	13-971	90,6	80,8	60,7	77,4	18,8	9,9	7,3	26,0	3,8	17,1	141,4
							Meðaltal	19,5	10,6	7,3	28,6	3,9	17,6	148,9

Hér er að vanda umfangsmikil afkvæmarannsókn. Hrutur númer 17-504 sonur Tinna 15-968 frá Ytri-skógum stendur efstur í heildina. Mesta yfirburði sýnir hann í mati á lifandi lömbum og í fallþunga en sláturlömbin eru jafnframt best gerði sláturlambahópurinn en um leið sá feitasti. Þessi hrútur hefur staðið ofarlega í rannsóknnum hér sl. ár en móðir hans er frá Hólum í Hvammssveit sonardóttir Hróa 07-836 frá Geirmundarstöðum. Dali 17-011 undan Kústi 14-965 frá Garði er sá hrútur sem fær bestan vitnisburð fyrir lifandi lömb. Sláturlömbin eru væn en sýna ekki alveg sömu yfirburði og þær gimbrar sem metnar voru lifandi. Þessi ágæti lambafaðir er til heimilis að Hrappsstöðum og móðir hans dóttir Hergils 08-870 frá Laxárdal. Blævar 19-007 er kollóttur hrútur og frá Hrappsstöðum. Hann á þarna ljómandi góðan gimbrahóp en sýnir ekki verulega yfirburði í öðrum þáttum þó hann standi sig vel þar einnig. Stígur 15-332 faðir Blævar var frá Leiðólfsstöðum. Hann var blendingshrútur sonur Hvata 13-

926 frá Hesti og að móðurinni stóð einnig blanda af hyrndu og kollóttu. Móðir Blævars er hins vegar komin af kollóttu fé dóttir Bauks 15-818 frá Hrappsstöðum. Veturgamall hrútur 20-523 er sá hrútur sem fær bestan vitnisburð í rannsókninni fyrir kjötmatshlutann. Gerð lambanna er sú næstbesta og fita aðeins undir meðaltali þó fallþungi sé 0,7 kg yfir meðal fallþunga í rannsókninni. Föðurfaðir hans er 18-502 frá Broddanesi 1 sem hér reyndist afbragðs vel sem lambafaðir en móðir 20-523 er hyrnd sonardóttir Vála 10-907 frá Gunnarsstöðum. Loks má nefna annan veturgamlan hrút 20-510 sem einnig er að skila prýðilegum sláturlambahóp. Faðir hans Fengur 19-191 frá Melum 1 í Árneshreppi en í sameign nokkurra bænda í Laxárdal. Móðir 20-510 er kollótt ær dóttir Stígs 15-332 frá Leiðólfstöðum sem fyrr er nefndur.

Magnússkógar 3, Hvammssveit

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Haggli	20-178	Hólkur	15-823	91,9	129,1	140,9	120,6	17,6	11,1	6,5	32,2	2,7	18,6	148,9
	20-181		16-124	107,2	121,4	112,5	113,7	19,0	11,4	7,2	31,1	2,5	17,8	143,4
Massi	18-151	Frosti	14-987	108,3	101,8	101,6	103,9	19,1	10,6	7,1	30,8	2,7	17,7	135,8
Riffill	20-176	Rammi	18-834	94,2	86,6	129,3	103,4	18,1	10,3	7,4	32,3	2,5	17,9	142,9
Sómi	20-170	Lómi	15-867	86,8	96,3	108,5	97,2	17,4	9,2	6,1	30,0	2,6	18,3	148,1
Bliki	20-179	Móri	13-982	115,0	102,5	71,4	96,3	19,8	11,0	7,4	28,9	2,8	17,6	148,5
Köggull	20-173	Lómi	15-867	100,5	101,2	79,8	93,8	18,5	10,9	7,5	28,3	2,5	17,6	139,0
Gotti	20-177	Gutti	13-984	104,9	99,8	70,5	91,7	19,0	10,3	6,9	29,3	3,0	17,6	143,6
Vambi	20-171	Lómi	15-867	93,0	84,2	95,1	90,8	18,0	10,4	7,6	30,0	2,8	17,8	139,5
							Meðaltal	18,5	10,6	7,2	30,2	2,7	17,8	141,9

Haggli 20-178 sonur Hólks 15-823 frá Brekku stendur efstur í heildareinkunn. Níu dæmdar gimbrar undan honum koma ákaflega vel fyrir, bakvöðvinn þykkur, lögur hans framúrskarandi góð og lærahold frábær. Kjötmatið ber þess líka merki að Haggli sé að skila mjög góðri gerð og hóflegri fitu. Fallþungi er hins vegar 0,9 kg undir meðaltali rannsóknarinnar. Móðir Haggla er dótturdóttir Mána 09-849 frá Hesti. Hrútur númer 20-181 er að skila best gerða sláturlambahópnum sem jafnframt er 0,5 kg yfir meðaltali í fallþunga. Í þriðja ættlið hjá þessum ágæta lambaföður má sjá stöðvahrútana Tjald 11-922 frá Sandfellshaga 2 og Hesthrútana, Snævar 10-875 og Bekra 12-911. Riffill 20-176 á þann gimbrahóp sem mælist með þykkastan bakvöðva en hann sýnir enga yfirburði í kjötmatshlutunum eða fallþunga. Riffill er sonur Ramma 18-834 frá Hesti.

Skerðingsstaðir, Hvammssveit

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Æsir	20-248	Kútur	19-232	94,7	124,0	113,5	110,7	17,5	10,1	6,2	29,9	3,9	17,8	149,7
Naggur	19-238	Toppur	15-231	101,7	108,9	111,6	107,4	18,1	10,5	7,0	29,6	3,7	17,6	146,6
Purkur	19-237	Fáfnir	16-995	99,2	109,5	111,1	106,6	17,9	9,7	6,3	30,7	4,2	17,6	141,3
Muninn	20-246	Hólkur	15-823	100,6	99,8	109,4	103,3	18,0	9,8	6,7	29,9	3,6	17,4	143,2
Njörður	20-247	Amor	17-831	103,8	107,6	94,1	101,8	18,4	10,3	6,8	29,3	3,7	17,1	145,6
Þór	20-242	Fálki	17-821	106,8	92,2	93,8	97,6	18,5	9,5	6,6	28,5	3,7	17,5	143,9
Óðinn	20-250	Veiðimaði	19-240	92,8	82,0	85,4	86,7	17,3	8,8	6,4	28,9	3,7	17,1	144,9
Surtur	20-244	Bíldur	14-800	101,7	78,0	72,1	83,9	18,1	8,9	6,6	28,3	4,1	17,3	153,9
							Meðaltal	17,9	9,6	6,6	29,4	3,8	17,5	146,0

Æsir 20-248 stendur hér efstur en hann er að skila prýðilega gerðum sláturlömbum sem jafnframt eru fitulítill miðla við fallþunga. Mat á lifandi lömbum kemur einnig prýðilega út. Æsir er sonarsonur Dreka 10-885 og dóttursonur Hriflons 07-837 og því talsvert Hriflublóð í þessum hrút. Naggur 19-328 er að skila best gerða sláturlambahópnum en hann er jafnframt sá hópur sem er metinn feitastur. Hann er sonarsonur Saums 12-915 frá Ytri-Skógum og að baki móður hans í annan lið standa þeir Hergill 08-870 frá Laxárdal og Gaur 09-879 frá Bergsstöðum á Vatnsnesi. Purkur 19-237 sem stóð hér efstur í 2020 kemur svo næstur en hann er sonur Fáfnis 16-995 frá Mýrum 2.

Klifmýri, Skarðsströnd

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Sæþór	20-459	Draumur	18-418	99,3	120,4	131,4	117,1	17,7	10,3	6,7	31,8	2,2	17,6	148,8
Hnúi	19-432	Hnefi 423	18-059	105,1	110,9	133,5	116,5	18,0	10,1	6,9	30,9	2,1	17,6	145,2
Veggur	16-463	Korkur	14-425	107,8	106,5	128,3	114,2	18,2	10,4	7,3	31,8	2,8	17,6	144,9
Elliði	20-450	Heimaklet	16-826	99,2	113,3	106,0	106,2	17,7	10,0	6,7	30,8	2,7	17,3	149,3
Laski	20-449	Hólkur	15-823	97,9	112,2	101,4	103,8	17,6	10,2	6,9	31,2	3,2	17,5	148,2
Garður	19-446	Veggur	16-463	93,6	113,3	100,8	102,6	17,3	9,8	6,5	29,8	2,5	17,4	148,7
Vísir	18-430	Viti	16-456	97,7	112,9	92,9	101,2	17,6	10,4	7,1	30,4	3,1	17,4	149,4
Váli	19-445	Guðbergu	18-420	108,7	88,2	105,8	100,9	18,3	10,0	7,5	30,3	2,5	17,4	144,1
Spúnn	17-416	Lax	16-464	107,2	101,2	90,3	99,6	18,2	9,6	6,6	30,1	2,6	17,3	149,9
Volki	20-447	Váli	19-445	94,6	96,2	93,7	94,8	17,4	9,7	6,9	29,7	2,8	17,4	148,1
Djákni	19-444	Dalur	18-431	107,1	94,0	82,4	94,5	18,2	9,3	6,6	30,2	3,2	17,3	145,2
Sprækur	20-454	Drjúgur	17-808	81,2	87,4	99,1	89,2	16,3	9,5	7,1	29,6	2,4	17,4	153,4
Röskur	20-453	Drjúgur	17-808	100,4	68,4	85,8	84,8	17,8	9,4	7,5	30,4	3,1	17,3	147,3
Tungu-Hallur	20-458			72,9	96,6	76,9	82,1	15,7	8,9	6,2	29,0	2,8	17,2	155,7
Krókur	20-457	Spúnn	17-416	96,1	72,0	41,6	69,9	17,5	9,5	7,5	27,2	3,3	17,3	150,8
							Meðaltal	17,7	9,9	7,0	30,3	2,7	17,4	147,9

Veturgamall hrútur, Sæþór 20-459 vermir toppsætið að þessu sinni. Dætur hans mælast með þykkastan bakvöðva ásamt dætrum Veggs 16-463 og þessi lömb stigast vel og t.d. betur en aðrir hópar fyrir framt. Gerð sláturlamba er ein sú besta, þessi lömb eru fremur fitulítill en fallþunginn á meðaltali. Þessi hrútur er sonur Draums 18-418 sem stóð hér efstur í fyrra og var sonur Kletts 13-962 frá Borgarfelli en móðir Sæþórs er dóttir Kústs 14-965 frá Garði. Sæþór er fallinn frá svo frekari reynsla fæst ekki á hann. Hnúi 19-432 sýnir góða útkomu í öllum þáttum

rannsóknarinnar en þó sterkastur í mati á lifandi lömbum. Hnúi sem var í þriðja sæti í afkvæmarannsókn hér 2020 er sonarsonur Anga 15-802 sem héðan var fenginn í þjónustu stöðvanna og dóttursonur Bósa 08-901 frá Þóroddsstöðum. Veggur 16-463 fær mjög góðan vitnisburð í mati á lifandi lömbum og á jafnframt einn best gerða sláturlambahópinn en fita er aðeins yfir meðaltali. Þessi fullorðni hrútur hefur tekið þátt í afkvæmarannsóknnum hér frá því að hann var veturgamall og ávallt komið heldur vel út úr því en þó aldrei komist eins ofarlega í röðina í heildareinkunn eins og nú. Fara þarf nokkuð út á greinar ættartrésins hjá Vegg til að finna stöðvahrúta en næst honum stendur Sokki 07-835 frá Brúnastöðum. Veturgömlu hrútarnir Elliði 20-450 undan Heimakletti 16-826 frá Hriflu og Laski 20-449 undan Hólki frá Brekku sýna áhugaverðar niðurstöður en báðir eru þeir farnir yfir móðuna miklu.

Vestur-Barðarstrandarsýsla

Brjánslækur, Barðaströnd

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Baldur	18-209	Aragon	17-206	98,2	134,1	119,8	117,4	19,6	11,5	6,5	32,1	3,4	18,2	144,1
Aragon	17-206	Ögri	16-241	112,8	101,9	118,8	111,1	20,9	10,9	7,4	32,6	3,3	17,9	144,7
Dick	19-218	Besti	18-213	102,7	106,1	119,9	109,6	20,0	11,1	7,3	32,3	3,1	17,8	145,3
Elvis	20-232	Besti	18-213	105,4	104,8	116,9	109,0	20,3	11,2	7,5	32,4	3,4	17,9	143,7
Bútur	18-211	Ærinn	15-233	100,3	106,1	111,4	106,0	19,9	11,2	7,3	31,2	3,1	18,0	148,1
Björn bróðir	18-216	Pjakkur	17-246	86,8	114,4	113,5	104,9	18,8	11,1	7,0	31,8	3,3	18,0	148,9
Deddi	19-225	Klettur	18-026	88,4	97,4	128,0	104,6	18,9	11,2	7,6	31,4	3,0	18,1	143,2
Dýrðlingur	19-220	Öðlingur	16-245	106,2	105,0	100,2	103,8	20,4	11,5	7,8	30,4	3,0	17,9	147,2
Eðall	20-234	Besti	18-213	111,4	103,9	92,1	102,5	21,0	11,1	7,5	31,5	3,9	18,0	147,2
Efi	20-229	Ari	17-204	108,5	87,5	111,6	102,5	20,6	11,0	8,0	31,6	3,2	18,0	144,5
BÖ	18-214	Össur	16-243	88,8	115,7	99,5	101,3	18,7	11,1	6,8	31,7	3,8	17,8	142,7
Drumbur	19-224	Bútur	18-211	98,1	97,3	104,2	99,9	19,7	11,0	7,5	31,7	3,4	17,8	141,4
Brasi	18-215	Asi	17-201	91,7	104,9	93,5	96,7	19,2	11,1	7,3	30,8	3,4	17,8	146,2
Eragon	20-233	Brasi	18-215	114,0	80,0	95,7	96,6	21,2	10,3	7,7	31,3	3,6	17,9	140,7
Emil	20-231	Bútur	18-211	96,0	87,8	104,5	96,1	19,4	10,9	7,8	30,6	3,2	17,9	140,7
Eskill	20-226	Drumbur	19-224	95,5	103,7	81,7	93,7	19,4	10,8	7,1	30,2	3,3	17,8	134,2
Ebbi	20-230	Deddi	19-225	109,0	85,3	86,1	93,4	20,5	10,5	7,6	30,9	3,5	17,7	144,0
Eddi	20-227	Deddi	19-225	100,3	93,3	81,1	91,6	19,9	10,8	7,5	29,6	3,1	17,8	143,2
Endi	20-228	Valur	19-011	102,2	88,5	75,5	88,7	20,0	10,9	7,8	30,9	4,0	17,7	145,1
Dróni	19-219	Bútur	18-211	86,1	87,5	91,1	88,2	18,6	10,9	7,7	30,3	3,3	17,6	142,0
Engill	20-235	Djåkni	19-221	102,5	100,2	60,4	87,7	20,1	10,6	7,1	29,8	4,1	17,7	139,8
							Meðaltal	19,8	11,0	7,4	31,1	3,4	17,9	143,8

Að vanda er hér stór rannsókn og stendur efstur í heildina Baldur 18-209 en hann stóð einnig efstur haustið 2019. Dætur hans mælast með þykkan bakvöðva og engin gimbrahópur stigast jafn hátt fyrir læri. Enginn sláturlambahópur er jafn fitulítill en þetta er jafnframt best gerði sláturlambahópurinn ásamt afkvæmum Dýrðlings 19-220. Baldur er sonur Aragons 17-206 sem kemur næstur honum í röðinni í heildareinkunn. Móðir Baldurs er sonardóttir Ljúfs 08-859 frá Árbæ. Aragon 17-206 skarar fyrst og fremst fram úr í fallpungaeinkunn og í mati á lifandi lömbum en kjötmatstölur liggja nærri meðaltali rannsóknarinnar. Aragon hefur tekið þátt í afkvæmarannsóknum hér frá 2018 en aldrei náð svona ofarlega eins og nú. Stöðvahrút er ekki að finna í grunnstofnum ættartrés hans. Hálfbræðurnir Dick 19-218 og Elvis 20-232 eiga öfluga hópa í mati á lifandi lömbum og kjötmat og fallþungi sláturlamba er í góðu lagi. Þessir hrútar eru synir Besta 18-213 en hann var í öðru sæti í afkvæmarannsókn hér 2019. Besti er sonarsonur kaupahrúts frá Melum 1 í Árneshreppi en annars að mestu ættaður héðan. Bútur 18-211 hefur verið heldur ofarlega í afkvæmarannsóknum hér þrjú ár í röð og ljóst að hann er góður lambafaðir. Bútur rekur ættir sínar að stórum hluta í heimaféð en á bak við hann í báðar ættir stendur Safír 10-932 sem héðan var fenginn til þjónustu við stöðvarnar.

Innri-Múli, Barðaströnd

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Pór	19-307	Spakur	16-302	111,1	123,5	162,2	132,3	19,3	12,0	7,1	31,1	3,4	17,9	133,7
Dabbi	18-326	Sæmi	17-338	134,8	127,2	104,8	122,3	21,4	13,0	7,9	27,4	4,0	17,7	143,5
Lurkur	20-333	Lurkur	19-858	95,5	130,3	138,3	121,4	18,0	11,3	6,1	28,8	3,1	17,8	133,6
Garpur	17-324	Flotti	14-309	108,6	96,3	119,1	108,0	19,0	10,8	6,8	28,4	3,5	17,5	135,3
Boli	19-308	Pinni	17-328	103,5	93,1	121,5	106,0	18,7	10,5	6,7	27,7	3,1	17,5	140,4
Ófeigur	19-312	Lækur	15-349	109,1	95,6	106,5	103,7	19,1	10,8	6,9	27,0	3,2	17,6	132,6
Segull	19-303	Flotti	14-309	100,3	115,9	86,1	100,8	18,4	11,8	7,2	26,0	4,1	17,7	133,5
Jökull	20-329	Loki	19-304	91,6	96,8	112,9	100,4	17,7	10,6	6,6	27,3	3,3	17,5	133,7
Bassi	18-330	Sómi	16-002	89,2	92,6	118,6	100,1	17,6	9,9	6,1	27,5	3,0	17,4	130,1
Askur	17-320	Flotti	14-309	104,8	113,8	81,8	100,1	18,8	11,1	6,6	25,6	3,6	17,3	133,0
Sómi	19-311	Lækur	15-349	103,9	89,0	82,2	91,7	18,7	10,7	7,0	25,3	3,0	17,0	137,2
Gullmoli	19-302	Flotti	14-309	91,9	83,9	93,1	89,6	17,7	10,1	6,6	25,7	3,1	17,1	135,3
Kubbur	20-339	Brandur	19-313	98,3	81,6	75,8	85,2	18,2	9,6	6,3	25,4	3,4	16,9	128,2
Garri	20-326	Bassi	18-330	89,5	104,6	54,7	82,9	17,3	10,3	6,0	23,5	3,5	16,7	132,7
Týr	19-306	Spakur	16-302	78,6	83,5	71,1	77,8	16,6	9,6	6,1	24,9	3,4	16,9	141,1
Mógofi	20-337	Nóa Móri	18-340	84,8	64,5	54,4	67,9	16,9	9,2	6,5	24,2	3,4	16,4	130,6
							Meðaltal	18,4	10,8	6,7	26,7	3,4	17,3	134,9

Pór 19-307 sýnir hér fáheyrða yfirburði í mati á lifandi lömbum en hópurinn er þó ekki stór. Pór sýnir einnig glæsilegar niðurstöður bæði í kjötmatshlutanum og í fallþunga. Pór var í öðru sæti í afkvæmarannsókn hér 2020 á eftir Dabba 18-326 sem nú hefur sætaskipti við hann. Pór er sonur Spaks 16-302 sem stóð á toppnum hér í afkvæmarannsóknnum 2017-2019 og sýndi jafnan fáheyrða yfirburði. Spakur 16-302 faðir Pórs var aðkeyptur frá Broddanesi 1 en móðir Pórs er sonardóttir Sigurfara 09-860 frá Smáhömrum og dótturdóttir Gullmola 08-314 í Innri-Múla sem var sonur Gullmola 05-552 í Broddanesi 1. Pór er greinilega frábær lambafaðir eins og hann á kyn til. Dabbi 18-326 er nú í öðru sæti en var á toppnum 2020. Hann er að skila frábærri gerð sláturlamba og yfirburðir í fallþunga eru miklir þó þessi lömb séu reyndar ríflega viku eldri við slátrun en meðaldilkurinn í rannsókninni. Mæður þeirra í ár eru nánast allt ær fæddar árið 2015. Lömbin eru dálítið farin að fitna sem vekur nú enga furðu við þetta mikinn fallþunga. Foreldrar Dabba eru bæði aðkeypt frá Broddanesi 1. Lurkur 20-333 sameinar greinilega vel að skila góðri gerð en lítilli fitu eins og sjá má bæði í mati á lifandi lömbum og í kjötmatinu. Lurkur var nánast eingöngu notaður á tvævetlur sem getur skýrt það að einhverju leyti að fallþungi sláturlamba er aðeins undir meðaltali rannsóknarinnar. Hann er aðkeyptur frá Ragnari á Heydalsá sonur Lurks 19-858 sem nú þjónar á stöðvunum.

Grænahlíð, Ketildölum

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Postuli	17-668	Alur	16-529	100,0	142,6	116,6	119,8	18,2	11,6	6,5	31,3	4,2	17,6	129,5
Hertogi	19-003	Jarl	18-004	115,2	112,5	127,0	118,2	19,3	11,3	7,4	31,4	4,2	17,8	132,7
Skari	19-002	Lárus	15-567	89,8	128,0	120,8	112,8	17,5	10,4	6,0	30,9	4,0	17,6	124,3
James Bond	18-007	whiský	15-563	103,8	81,2	140,2	108,4	18,4	9,4	6,5	30,6	3,3	18,0	132,1
Týr	20-216	Krummi	19-003	102,4	100,0	122,4	108,3	18,4	10,5	7,0	30,3	3,7	18,1	129,6
Feykir	20-219	ýmír	18-003	101,2	109,0	111,3	107,2	18,3	10,3	6,4	30,9	4,0	17,6	125,6
Þrumugnýr	20-220	Stormur	19-005	100,2	103,4	114,9	106,1	18,2	10,7	7,1	29,9	3,6	17,6	130,4
Búri	20-214	Postuli	17-668	103,3	113,5	99,0	105,3	18,4	11,1	7,1	28,6	3,8	18,0	131,7
Stormur	19-005	Lárus	15-567	85,8	113,1	103,6	100,8	17,3	10,3	6,3	29,9	4,0	17,5	128,9
Hrímir	20-215	Postuli	17-668	91,8	94,1	107,8	97,9	17,4	10,1	6,8	30,1	3,9	17,7	128,8
Frekur	20-218	Postuli	17-668	98,9	102,6	81,1	94,2	18,1	10,4	6,8	28,7	4,5	18,0	129,2
Messías	18-001	Lúsífer	17-666	83,5	101,1	93,1	92,6	17,0	10,3	6,7	29,3	3,8	17,3	123,2
Fenrír	19-011	Smári	17-663	112,1	83,7	79,7	91,8	19,0	9,8	6,9	29,8	4,1	16,8	132,3
Jötni	20-221	Fenrír	19-011	94,2	88,9	75,9	86,3	17,7	9,7	6,6	28,5	4,2	17,1	129,1
Danni	19-010	Smári	17-663	110,2	72,7	71,7	84,9	18,9	9,7	7,1	29,0	4,3	17,1	135,4
Móri	17-661	Dökkvi	15-159	111,5	62,4	52,2	75,4	18,9	9,7	7,4	28,1	4,1	17,1	132,8
							Meðaltal	18,2	10,3	6,8	29,8	4,0	17,5	129,7

Postuli 17-668 stendur hér efstur í ár. Hann lék sama leikinn árið 2020 og stóð ofarlega í rannsóknum hér 2018 og 2019. Það er því löngu ljóst að hér fer þrýðilegur lambafaðir og í ár á hann best gerða lambahópin, fita aðeins undir meðaltalinu en fallþungi á meðaltali. Postuli á ættir að rekja að stórum hluta að Minni-Hlíð og í Mjólkárverkjun. Hertogi 19-003 fylgir fast á hæla Postula í heildareinkunn. Niðurstöðurnar hjá Hertoga er ljómandi góðar þar sem hann sýnir talsverða yfirburði í öllum þremur þáttum rannsóknarinnar. Sláturlömbin eru 1,1 kg yfir meðaltali í fallþunga, gerð sláturlamba sú önnur besta og enginn gimbrahópur mælist með jafn þykkan bakvöðva. Föðurfaðir Hertoga og Postuli sem fyrr er nefndur, eru jafnaldrar og albræður en Hertogi er að öðru leyti að mestu ættaður frá Grænuhlíð. Skari 19-002 er sonur Lárusar 15-567 sem á sinni tíð stóð sig vel hér á búinu sem lambafaðir. Skari kemur sterkur út úr mati á lifandi lömbum en þó enn betur í kjötmatinu þar sem hann virðist sameina vel góða gerð en litla fitu. Fallþungi er hins vegar 0,7 kg undir meðaltali en afkvæmi hans eru nánast öll undan tvævetlum.

Vestur-Ísafjarðarsýsla

Ketilsøyri, Dýrafirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Tjaldur	20-057	Amor	17-831	114,8	99,8	124,2	112,9	19,6	10,0	7,0	29,4	2,9	17,9	140,9
Völlur	19-056	Nagli	15-071	109,8	102,8	121,6	111,4	18,6	10,5	7,4	29,9	3,8	18,2	142,0
Veltir	19-054	Fleygur	17-061	100,6	102,4	125,4	109,5	18,0	10,1	7,0	30,0	3,2	17,6	139,9
GLÁMUR	17-203	Tinni	15-968	104,4	116,2	105,5	108,7	18,3	10,9	7,4	28,9	3,3	17,7	140,6
Þröstur	20-055	Grenir	18-063	102,3	109,1	104,1	105,2	18,2	9,8	6,4	28,3	3,0	17,7	136,7
Lalli	20-062	Völlur	19-056	100,6	99,4	112,2	104,0	18,0	9,4	6,5	28,5	2,9	17,8	135,9
Spói	20-060	Hólkur	15-823	86,3	112,7	91,9	97,0	16,5	9,5	6,0	27,9	3,5	17,5	131,6
Lundi	20-058	Vöðvi	17-060	85,8	106,4	98,2	96,8	16,6	9,2	6,0	28,2	3,1	17,3	136,3
Fálki	20-061	Fálki	17-821	109,9	103,5	73,2	95,5	18,8	10,7	7,6	28,2	3,9	17,5	136,5
Örn	20-054	Þrins	17-056	81,8	97,0	106,6	95,1	15,9	9,4	6,6	28,4	2,9	17,5	134,0
Stelkur	20-063	Amor	17-831	86,1	100,2	71,5	85,9	16,5	9,7	6,7	26,0	2,7	17,2	135,3
	19-008	Aðall	17-203	118,4	70,4	56,9	81,9	19,7	9,3	7,5	26,8	3,7	17,4	139,5
Garpur	17-055	Gofi	15-062	92,2	79,3	65,7	79,1	17,3	9,2	7,0	26,5	3,6	17,1	138,0
							Meðaltal	17,9	9,9	7,0	28,6	3,3	17,6	138,2

Tjaldur 20-057 stendur hér efstur þetta haustið og er hann sonur Amors 17-831 frá Snartarstöðum 2. Hann sækir styrkleika sína í mat á lifandi lömbum og sýnir yfirburði í fallþunga sláturlamba. Móðir Tjalds er dóttir Burkna 13-951 frá Mýrum 2. Völlur 19-056 kemur fast á hæla Tjalds og með heldur jafnstærkari niðurstöður. Völlur var einnig í öðru sæti í fyrra en hann er sonarsonur Gutta 12-030 frá Heiðarbrún 3 í Bolungavík sem hefur reynst mikil ættfaðir á þessu svæði. Móðir Vallar er sonardóttir Kveiks 05-965 frá Hesti. Veltir 19-054 sem stóð efstur í fyrra, kemur þá næstur og sækir hann styrkleika nú að mestu í mat á lifandi lömbum. Í föðurætt rekur Veltir sig í þá Þorsta 11-810 frá Múlakoti og Kóng 04-829 frá Sauða en móðir hans er dóttir Svima 14-956 frá Ytri-Skógum. Glámur 17-203 á best gerða sláturlambahópin en þessi hrútur er sonur Tinna 15-968 frá Ytri-Skógum en móðir hans er afkomandi Cats 04-902 frá Sveinungsvík í báðar ættir.

Strandasýsla

Heydalsá 1 (Ragnar og Sigríður), Tungusveit

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Glamor	20-125	Amor	17-831	98,0	117,4	151,6	122,4	19,3	11,8	6,5	34,1	2,8	18,1	144,0
Aron	20-115	Amor	19-145	98,8	123,7	128,4	117,0	19,3	11,8	6,2	33,6	2,9	17,8	139,5
Hannes	20-113	Pútín	18-138	101,2	114,5	121,3	112,4	19,6	11,9	6,7	33,0	2,8	17,9	135,8
Pútín	18-138	Sveinn	17-124	102,7	98,4	130,9	110,6	19,7	11,4	6,8	33,9	2,8	17,8	139,2
Nelson	20-126	Mjölur	16-828	106,7	104,0	112,8	107,9	20,2	11,3	6,5	33,3	3,3	17,9	140,6
Alfreð	20-117	Fennir	19-857	90,6	109,8	123,1	107,8	18,5	11,9	6,9	33,8	3,4	17,8	136,3
Jóhann	20-123	Púmbe	19-106	116,8	93,2	112,4	107,5	21,1	11,1	6,7	32,6	3,1	17,9	133,6
Hörður	20-124	Þristur	18-856	94,4	100,8	125,4	106,9	18,9	11,7	7,1	33,1	2,9	17,9	139,2
Birkir	20-116	Emil	19-147	97,5	92,0	129,9	106,5	19,2	11,2	7,0	34,1	3,1	18,1	138,0
Rjómi	19-101	Villi	17-135	96,8	103,7	113,8	104,8	19,1	12,3	7,5	32,7	2,9	17,8	145,8
Boli	19-103	Sveinn	17-124	101,9	111,3	88,2	100,4	19,6	11,7	6,6	31,2	3,2	17,8	145,3
Tímon	19-565	Glæsir	16-081	111,7	96,4	87,0	98,3	20,5	12,1	7,6	31,2	3,3	17,8	136,4
Albert	20-118	Fennir	19-857	84,6	120,1	89,6	98,1	17,9	11,8	6,4	30,0	2,7	17,9	138,1
Púmbe	19-106	Glæsir	16-081	96,4	79,3	113,0	96,2	19,1	11,3	7,5	33,3	3,4	17,9	141,4
Grábiti	19-149	Ebiti	13-971	97,0	84,3	92,6	91,3	19,1	11,0	7,3	31,6	3,1	17,9	136,8
Golmann	18-142	Golsi	14-216	95,4	102,3	71,7	89,8	19,0	11,8	7,2	30,0	3,3	17,6	144,3
Kári	20-120	Helgi	19-107	109,9	100,2	59,0	89,7	20,4	11,0	6,4	30,1	4,0	18,0	136,7
Grámi	20-127	Mjölur	16-828	97,5	90,8	75,3	87,8	19,1	11,0	6,9	31,3	3,4	17,7	137,6
Moldi	17-134	Móri	13-982	90,5	90,5	77,5	86,2	18,4	10,6	6,5	30,6	3,2	17,7	136,8
Golbeinn	20-122	Goljat	17-131	104,3	95,7	45,2	81,7	20,0	12,2	7,8	28,8	2,9	17,5	143,0
Gylfi	20-119	Helgi	19-107	103,6	70,7	52,3	75,5	19,8	10,8	7,4	29,4	3,6	17,7	138,8
							Meðaltal	19,4	11,5	6,9	32,0	3,1	17,8	139,4

Hér er að vanda stór afkvæmarannsókn og útkoman um margt býsna jöfn og glæsileg. Glamor 20-125 stendur efstur og er hann hyrndur undan Amor 17-831 frá Snartarstöðum 2. Glamor á þarna stóran og glæsilegan gimbrahóp og kjötmat sláturlamba er mjög hagstætt. Aron 20-115 fær besta vitnisburðinn út úr kjötmatshlutanum í rannsókninni en gerð og fallþungi er sá sami og hjá afkvæmum Glamors en fitan nokkuð minni og engin hópur jafn fitulítil. Mat á lifandi lömbum er jafnframt ljómandi gott. Aron er sonarsonur Pútíns 18-138 sem kemur við sögu í þessari afkvæmarannsókn. Hannes 20-113 kemur sterkur út úr bæði mati á lifandi lömbum og kjötmatinu og fallþungi einnig aðeins yfir meðaltali rannsóknarinnar. Pútín 18-138 faðir Hannesar kemur sterkari út úr ómmælingunum en skorar ekki jafn hátt í gerð sláturlamba. Pútín er sonur Sveins 17-124 sem stóð efstur í afkvæmarannsókn hér árið 2018. Sveinn er sonur Ebita 13-971 frá Melum 1 og nú til heimilis að Hríshóli í Reykhólasveit.

Miðdalsgröf í Tungusveit

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Páll	20-324	Púmba	19-106	109,2	93,7	126,6	109,8	20,2	12,2	8,0	33,1	3,2	18,0	137,5
Sólmundur	20-322	Svalur	18-204	108,0	100,9	94,5	101,2	19,9	11,1	6,5	32,2	4,0	17,8	138,0
Snabbi	20-321	Svalur	18-204	98,0	96,3	102,4	98,9	19,0	11,3	6,9	32,6	3,7	17,8	136,4
Kornelíus	19-315	Kitti	17-122	92,2	120,1	82,8	98,4	18,6	11,7	6,5	31,1	3,8	18,0	131,6
Örn	18-124	Fálki	17-821	95,3	92,0	101,0	96,1	18,8	11,5	7,2	32,2	3,8	18,0	138,8
Andrés	20-327	Amor	19-145	101,8	87,6	94,0	94,5	19,4	11,4	7,4	30,8	3,2	18,1	141,9
							Meðaltal	19,2	11,5	7,0	32,0	3,7	17,9	136,8

Páll 20-234 stendur nokkuð efstur og sýnir talsverð yfirburði í mati á lifandi lömbum. Dætur hans mælast með þykkastan bakvöðva og fita á baki mælist í minna lagi. Fallþungi sláturlamba er 1 kg yfir meðaltali rannsóknarinnar, gerð þessara lamba er afgerandi best en um leið er mesta fitan utan á þeim sem er ekki alveg í takti við ómmælingar lifandi afkvæma hans. Faðir Páls, Púmba 19-106 er aðkeyptur frá Broddanesi 1 og samfeðra Guðna 17-814 sem héðan var fenginn til þjónustu á stöðvunum. Púmba tók þátt í afkvæmarannsókn hjá Ragnari og Sigríði á Heydalsá árið 2020 og kom að mörgu leyti vel út þar. Kornelíus 19-315 skilar mjög hagstæðum niðurstöðum í kjötmatshlutunum en afkvæmi hans ná ekki að blómstra í öðrum hlutum rannsóknarinnar. Hann er sonur Kitta 17-122 Ragnars á Heydalsá sem stóð þar efstur í afkvæmarannsókn árið 2019.

Smáhamrar í Tungusveit

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Dindill	20-086	Baltó	19-031	103,9	98,1	139,0	113,7	18,4	10,5	6,8	33,2	3,7	17,8	133,0
Strumpur	20-089	Stæll	17-067	95,2	109,5	112,2	105,6	17,5	10,3	6,3	32,3	4,2	18,1	138,2
Láki	20-094	Stelkur	19-081	104,1	98,7	111,7	104,8	18,5	10,8	7,1	31,9	4,0	17,7	133,8
Pútín	20-087	Póstur	19-278	92,0	111,1	82,2	95,1	17,3	10,6	6,7	29,8	3,8	17,7	142,2
Gormur	20-092	Hrókur	17-070	90,6	86,5	104,6	93,9	17,2	9,6	6,7	31,4	3,9	17,7	132,7
Moli	20-090	Hnöttur	17-072	101,5	102,1	76,0	93,2	18,3	10,8	7,0	29,5	3,9	17,6	146,1
Biden	20-088	Hafur*	19-185	109,7	97,0	66,3	91,0	19,0	10,9	7,1	28,3	3,3	17,5	144,5
							Meðaltal	18,1	10,5	6,8	31,0	3,8	17,7	138,1

Dindill 20-086 stendur hér efstur og sækir hann yfirburði sína að mestu leyti í mat á lifandi lömbum. Dætur hans skara talsvert fram úr öðrum gimbrahópum í þykkt bakvöðvans. Þær eru jafnframt með öflugan framskipt og góða ull en liggja nærri meðaltali í lærastigum. Fallþungi sláturlamba er vel yfir meðaltali en flokkun sláturlamba liggur á meðaltali rannsóknarinnar. Dindill er aðkeyptur frá Árbæ í Reykhólasveit og að baki honum standa þekktir ættfeður þar á bæ. Dætur Strumps 20-089 koma mjög vel út úr stigun lifandi lamba og þykkt bakvöðvans en fita á baki mælist sú mesta. Þegar kemur að mati á sláturlömbum snýst fitumatið alveg við því þar eru afkvæmi Strumps sá hópur sem metinn er fituminnstur og þar skara afkvæmi hans jafnframt ekki fram úr hvað gerðina varðar. Frekari reynsla gefur væntanlega skýrari mynd af afkvæmum hans. Faðir Strumps er aðkeyptur frá Kambi í Reykhólasveit sonur Kolls 15-983 frá Árbæ.

Þorpar í Tungusveit

Nafn	Faðir Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Drumbur	20-026	Selur	18-017	96,6	102,5	129,3	109,5	18,3	9,7	7,1	32,4	3,4	17,3	144,8
Hnallur	20-029	Þokki	18-099	100,5	102,4	121,9	108,3	18,7	9,7	7,1	31,1	3,1	17,5	140,4
Hasar	20-028	Gassi	19-022	101,0	104,5	105,4	103,6	18,8	9,4	6,8	31,0	3,5	17,0	139,1
Ögri	19-025	Ýmir	18-019	105,6	92,2	112,7	103,5	19,3	10,4	8,3	32,3	4,1	17,4	141,3
Hvalur	18-015	Einbúi	16-002	105,8	109,1	92,1	102,3	19,1	9,6	6,8	31,0	3,6	17,0	138,5
Gassi	19-022	Asi	18-012	91,4	102,1	103,5	99,0	18,0	9,4	7,0	30,7	3,4	17,2	137,9
Svarti Galdur*	19-182	Galdur*	17-169	98,3	91,4	97,9	95,9	18,5	9,7	7,6	30,1	3,1	17,1	138,4
Otur	20-033	Ýmir	18-019	99,1	90,8	95,9	95,3	18,6	9,1	7,1	30,4	3,3	16,9	141,2
Grettir	20-027	Tarzan	18-075	103,3	99,2	83,2	95,2	19,0	9,7	7,2	29,4	2,8	16,6	140,8
Hraði	20-030	Gassi	19-022	104,4	98,5	82,1	95,0	19,0	9,7	7,3	29,5	3,4	17,1	137,8
Hængur	19-023	Einbúi	16-002	98,8	102,9	81,6	94,4	18,6	9,9	7,3	29,8	4,2	17,4	139,2
							Meðaltal	18,6	9,6	7,2	30,6	3,4	17,1	139,7

Í þessari rannsókn kemur ekki fram mjög afgerandi munur á milli einstakar afkvæmahópa svona þegar horft er á heildarniðurstöðuna. Efstur stendur Drumbur 20-026 og sækir hann yfirburði sína að mestu í mat á lifandi lömbum. Dætur hans mælast með þykkastan bakavöðva en fita á baki í meðallagi. Drumbur rekur ætti sínar að hluta að Árbæ og Broddanesi 1. Hnallur 20-029 sækir einnig yfirburði sína að mestu í mat á lifandi lömbum. Dætur hans mælast með næst þykkastan bakavöðva og einna minnstu fituna. Þegar kemur að stígun virðist þessi hópur hafa komið talsvert betur fyrir en afkvæmi Drumbs en þegar kemur í sláturhúsið eru kjötmatsupplýsingar þeirra alveg eins en lömbin undan Hnalli heldur vænni. Hnallur er aðkeyptur frá Innra-Ósi en rekur ættir sínar að mestu að Árbæ og Broddanesi 1. Þokki 18-099 faðir hans er sonur Glæsis 16-081 sem var faðir Guðna 17-814 frá Miðdalsgröf. Best gerði sláturlambahópurinn er undan Ögra 19-025. Þetta er þyngsti sláturlambahópurinn en um leið sá sem mestu hefur safnað utan á sig af fitu. Ögri stóð einnig ofarlega með gerð sláturlamba í afkvæmarannsókn hér árið 2020. Að honum stendur bæði hyrnt og kollótt fé.

Skálholtsvík 2, Hrútafirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Fauti	19-025	Glæpon	17-809	95,4	133,3	116,6	115,1	17,3	10,4	6,3	31,7	3,6	18,1	127,5
Gnýr	20-033	Dagur	19-101	100,3	121,1	114,0	111,8	17,7	10,9	7,0	31,6	3,2	17,9	143,2
Grábotni	20-035	Glámur	16-825	116,2	95,3	117,9	109,8	19,3	10,3	7,2	32,3	2,9	17,4	141,4
Grettir	20-030	Durtur	16-994	103,8	108,6	109,2	107,2	18,0	10,5	7,0	32,0	3,5	17,8	142,9
Grani	20-031	Durtur	16-994	115,8	94,4	100,8	103,7	19,2	10,9	7,8	31,6	4,0	18,1	141,6
Garpur	20-032	Frontur	19-018	102,4	96,5	111,1	103,3	17,9	10,1	7,2	30,9	2,9	17,8	140,8
Goði	20-036	Búi	15-822	94,4	95,3	109,1	99,6	17,2	9,3	6,5	32,1	3,7	17,9	143,1
Eldur	18-008	Lási	13-985	105,4	82,0	108,7	98,7	18,2	10,2	7,8	31,7	3,5	18,1	141,7
Eðall	18-002	Frosti	14-987	86,8	93,9	89,3	90,0	16,7	9,0	6,3	30,6	3,4	17,5	131,7
Eimur	18-001	Frosti	14-987	98,5	73,3	80,5	84,1	17,6	9,1	7,1	30,7	3,9	17,6	149,0
Funi	19-024	Gunni	15-804	92,4	99,8	57,0	83,1	17,1	9,1	6,2	29,4	3,7	17,2	135,3
							Meðaltal	17,7	9,9	6,8	31,2	3,5	17,7	138,8

Fauti 19-025 sonur Glæpons 17-809 stendur hér efstur í heildina. Dætur hans stigast og mælast vel en það er þó í kjötsmatshlutann sem hann sækir stóra plúsinn. Rétt er að benda á að sláturlömb undan Fauta eru umtalsvert yngri en aðrir hópar í rannsókninni. Þau eru aðeins undir meðaltali í fallþunga en flokkun þeirra mjög hagstæð og gerðin góð miðað við fallþunga og aldur við slátrun. Móðir Fauta er sonardóttir Burkna 13-951 frá Mýrum 2. Gnýr 20-033 kemur næstur í heildareinkunn og á hann þann sláturlambahóp sem er einna best gerður en fita um leið hófleg. Gnýr er aðkeyptur frá Hnappavöllum 7 í Örafasveit sonarsonur Drjúgs 17-808 frá Hesti. Grábotni 20-035 sonur Gláms 16-825 frá Svartárkoti á þann gimbrahóp sem mælist með þykkastan bakvöðva og um leið einna minnstu fituna á baki. Sláturlömb undan Grábotna eru síðan þyngsti sláturlambahópurinn í rannsókninni. Grábotni er aðkeyptur frá Litla-Hofi í Örafasveit, dóttursonur Kornelíusar 10-945 frá Stóru-Tjörnum. Næstir koma síðan tveir öflugir synir Durts 16-994 frá Hesti, Grettir 20-030 og Grani 20-031. Grettir er dóttursonur Guffa 08-869 frá Garði en að baki móður Grana standa þeir Váli 10-907 frá Gunnarsstöðum 1 og Gaur 09-879 frá Bergsstöðum á Vatnsnesi í annan ættlið.

Kollsa 2, Hrútafirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Nói	20-232	Bliki	16-819	100,4	116,5	121,7	112,9	18,6	10,2	6,8	31,5	3,9	17,6	130,7
Gaukur	20-234	Fálki	17-821	104,1	115,1	118,5	112,6	18,9	10,9	7,4	30,6	3,7	17,9	137,3
Þorri	20-228	Olli	16-261	99,4	126,5	94,3	106,7	18,5	11,0	6,9	29,1	3,8	17,8	137,5
Breddi	19-224	Bralli	17-205	97,2	103,6	107,8	102,8	18,3	10,3	7,3	30,4	3,8	17,6	138,5
Ebbi	19-221	Ebiti	13-971	95,7	98,9	105,4	100,0	18,2	10,2	7,3	31,9	5,0	17,8	133,0
Baddi	20-235	Bralli	17-205	104,1	103,2	76,3	94,5	18,9	10,7	7,7	30,5	5,4	17,8	130,5
Tollur	19-225	Túli	18-212	105,3	81,1	95,7	94,0	18,9	9,7	7,4	30,4	4,3	17,6	131,9
Túli	18-212	Tossi	16-246	100,1	105,8	75,7	93,9	18,5	10,3	7,2	29,1	4,9	17,8	143,3
Galdur	20-237	Ebbi	19-221	100,3	78,4	99,9	92,8	18,6	10,0	8,0	30,8	4,7	17,8	139,7
Hörður	18-214	Hnokki	17-203	94,7	79,4	94,8	89,7	18,1	9,6	7,5	30,6	4,2	17,3	135,6
							Meðaltal	18,5	10,2	7,3	30,5	4,3	17,7	135,2

Nói 20-232 sonur Blika 16-819 frá Árbæ stendur efstur í heildina. Dætur hans mælast með þykkastan bakvöðva og fita á baki í minni kantinum. Gerð sláturlamba er á meðaltali rannsóknarinnar en fita er minnst utan á þessum afkvæmahópi. Móðir Nóa er sonardóttir Stera 07-855 frá Árbæ. Gaukur 20-234 sonur Fálka 17-821 frá Bassastöðum fylgir fast á hæla Nóa í heildareinkunn. Afkvæmi hans eru greinilega mjög vel gerð og þroski þeirra einn sá besti. Móðir Gauks er komin út af hyrndu fé að nokkru leyti í báðar ættir. Þorri 20-228 er þó sá hrútur sem skorar hæst í gerð sláturlamba og þau eru næst afkvæmum Nóa hvað hóflega fitusöfnun varðar. Þorri er aðkeyptur frá Stað í Steingrímsfirði sonarsonur Molla 13-981 frá Heydalsá 1.

Laxárdalur 3, Hrútafirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Mói	20-376	Móri	13-982	106,7	125,7	130,5	120,9	19,4	11,7	7,0	31,2	3,4	18,1	135,1
Nelson	20-370	Mjólnir	16-828	102,9	118,6	118,1	113,2	19,0	11,1	6,8	30,7	3,3	17,9	140,1
Salah	18-388	Ebiti	13-971	97,9	122,1	88,2	102,7	18,6	11,0	6,7	28,4	3,4	17,6	137,9
Krimmi	19-358	Glæpon	17-809	99,3	92,2	108,5	100,0	18,7	10,9	7,6	31,0	4,0	17,8	142,2
Reykur	20-375	Eldur	19-360	102,9	100,5	90,1	97,9	19,0	10,6	7,0	28,4	3,1	17,5	143,5
Massi	20-367	Köggull	17-810	90,3	87,5	115,0	97,6	18,0	10,1	7,1	30,1	3,1	17,8	142,0
Kóngur	20-377	Viddi	16-820	111,0	88,6	87,2	95,6	19,7	10,5	7,1	29,3	4,0	17,8	140,8
Tindur	20-369	Drangur	19-362	94,2	93,3	98,3	95,3	18,3	10,6	7,4	29,6	3,7	17,8	138,7
Moli	20-373	Köggull	17-810	91,7	96,8	97,1	95,2	18,1	10,0	6,7	29,4	3,4	17,4	138,8
Dóni	18-397	Durtur	16-994	98,2	86,9	97,2	94,1	18,7	10,2	7,1	29,2	3,5	17,9	137,6
Lávarður	20-378	Viddi	16-820	105,1	79,6	78,1	87,6	19,3	10,3	7,5	29,5	4,6	17,7	143,4
							Meðaltal	18,8	10,7	7,1	29,7	3,6	17,7	140,2

Mói 20-376 sonur Móra 13-982 frá Bæ stendur hér á toppnum með nokkuð sannfærandi hætti. Sýnir hann talsverða yfirburði í öllum þáttum rannsóknarinnar. Hann á glæsilegasta gimbrahópin í mati á lifandi lömbum og sláturlambahópurinn undan Móa skarar talsvert fram úr öðrum hópum hvað gerðina varðar. Loks er fallþungi 0,6 kg yfir meðaltali rannsóknarinnar. Móðir Móa er sonardóttir Saums 12-915 frá Ytri-Skógum. Nelson 20-370 sonur Mjólnis frá Efri-Fitjum skilar prýðilegum niðurstöðum bæði í mati á lifandi lömbum og í kjötmatshlutanum. Salah 18-388 sonur Ebita 13-971 skilar prýðilegu kjötmati en í mati á lifandi lömbum lendir hann neðarlega í röðinni. Móðir Salah er sonardóttir Stála 06-831 frá Teigi.

Valdasteinsstaðir, Hrutafirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Jesper	20-453	Mjöllnir	16-828	102,8	136,7	98,2	112,5	18,5	11,5	6,1	31,3	2,8	17,2	144,4
Vaskur	19-486	Mávur	15-990	90,1	108,3	129,0	109,1	17,5	10,2	5,9	32,2	2,0	17,6	138,6
Bubbi	20-455	Bergþór	18-474	102,5	109,6	113,8	108,6	18,5	11,7	7,1	32,2	2,7	17,5	141,2
Jónatan	20-451	Durgur	19-402	101,0	81,5	120,6	101,0	18,4	10,0	6,5	32,0	2,3	17,4	142,5
Smári	19-490	Smellur	17-466	108,8	91,7	95,8	98,7	19,0	11,0	7,0	30,8	2,8	17,5	147,7
	20-458	Smellur	17-466	101,1	81,4	111,6	98,0	18,4	10,4	6,9	32,3	3,2	17,8	132,2
Þokki	20-456	Bergvín	17-471	95,0	109,8	88,8	97,9	17,9	10,3	5,9	30,0	2,4	17,4	141,4
Lási	20-457	Lykill	18-476	103,3	69,3	120,8	97,8	18,6	10,1	7,1	32,5	2,5	17,7	131,3
Dóri	18-481	Móri	13-982	108,6	103,1	77,9	96,5	18,9	11,2	6,9	29,6	2,8	17,5	140,6
Völundur	19-489	Höfðingi	17-465	95,9	109,2	75,0	93,3	17,9	10,4	5,9	29,1	2,4	17,3	149,1
Tolli	20-454	Bergþór	18-474	87,8	89,4	79,4	85,5	17,3	9,9	6,4	29,2	2,4	17,3	135,1
							Meðaltal	18,3	10,7	6,5	30,9	2,6	17,4	140,7

Jesper 20-453 sonur Mjöllnis 16-828 frá Efri-Fitjum stendur efstur í heildina en sækir yfirburði sína nær eingöngu í kjötmatshlutann. Sláturlambahópurinn undan honum er næstbestur hvað gerðina varðar en fita er lítil og hlutfall gerðar og fitu mjög hagstætt. Móðir Jespers er dóttir Seiðs 09-874 frá Oddstöðum en Jesper er fæddur í Ásgarði. Vaskur 19-486 sonur Mávs 15-990 frá Mávahlíð kemur næstur í heildareinkunn en hann sækir yfirburði sína að stórum hluta í mat á lifandi lömbum og glæsilegar niðurstöður ómmælinga vega þar þyngst. Vaskur er undan Eðalgæf 11-143 og því hálfbróðir Bergssonar 14-986 sem héðan var fenginn til þjónustu á stöðvunum á sínum tíma. Bubbi 20-455 á þann sláturlambahóp sem er best gerður en þetta er jafnframt einn feitasti hópurinn í þessum samanburði. Bubbi er sonarsonur Bergs 13-961 frá Bergstöðum í Miðfirði og dóttursonur Grábotna 06-833 frá Vogum.

Melar 3, Hrutafirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Músason	20-733	Músi	17-776	97,8	111,5	136,1	115,1	16,7	9,8	6,3	28,1	3,3	17,4	119,8
Olli	20-737	Heimakletur	16-826	94,1	107,8	113,9	105,3	16,5	9,5	6,3	27,2	3,5	17,1	123,6
Músalingur	20-784	Músi	17-776	104,9	112,8	107,5	108,4	17,4	10,7	7,0	27,5	4,1	17,3	123,5
Ægir	20-736	Viddi	16-820	116,1	89,2	103,0	102,8	18,1	10,1	7,2	27,4	4,0	17,0	133,3
Hafþór Júlíus	20-729	Risi	19-725	112,0	95,1	90,4	99,2	18,0	9,6	6,6	26,5	3,5	16,5	135,4
Böddi	20-738	Stapi	16-829	95,5	103,7	89,1	96,1	16,5	9,6	6,5	26,3	3,9	17,0	124,3
Grétar	20-739	Skýr 0258	16-663	94,9	107,9	88,9	97,2	16,6	9,3	6,1	25,1	2,9	16,8	123,4
Bestastur	20-728	Bestur	19-724	89,4	88,8	88,0	88,7	15,9	8,5	6,1	26,3	3,9	16,9	121,6
Rumur	20-732	Jóhann Ríki	18-721	100,7	72,5	76,4	83,2	17,0	8,8	6,9	25,3	3,5	16,7	136,8
							Meðaltal	16,9	9,5	6,5	26,7	3,6	17,0	126,2

Músason 20-733 stendur hér efstur. Sýnir hann talsvert mikla yfirburði í mati á lifandi lömbum og kjötmatið er jafnframt í góðu lagi. Hálfbróðir hans að föðurnum Músalingur 20-784 kemur næstur í röðinni og er hann að skila best gerða sláturlambahópnum en fita er meiri á þessum lömbum en flestum hinna hópanna. Músi faðir þessara hálfbræðra er undan kaupahrút frá Efri-Fitjum.

Vestur-Húnavatnssýsla

Póroddsstaðir, Hrótafirði

Nafn	Faðir Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
	20-055	Sammi	16-841	112,5	104,9	125,4	114,3	19,1	11,0	6,3	30,7	2,9	17,4	139,1
Fingur	19-054	Putti	18-053	101,3	128,8	104,3	111,5	18,2	11,3	6,1	29,2	2,8	17,3	137,9
	20-052	Rammi	18-834	92,6	109,5	125,5	109,2	17,5	10,2	5,7	30,1	2,5	17,1	136,1
	20-058	Reki	18-051	108,8	99,1	113,6	107,2	18,9	10,3	5,8	29,7	2,9	17,5	140,4
	20-057	Bolti	17-058	98,5	114,1	104,2	105,6	18,0	10,3	5,5	29,2	2,5	17,0	135,9
Fjári	17-052	Kölski	10-920	105,1	101,8	108,5	105,1	18,6	10,8	6,3	30,7	3,6	17,5	140,8
Bolti	17-058	Klaki	16-056	101,2	96,9	95,3	97,8	18,2	10,4	6,2	29,4	3,1	17,2	142,3
	20-050	Heimakletti	16-826	94,8	100,8	81,7	92,4	17,5	9,9	5,8	28,0	2,9	17,0	136,3
Rammi	19-052	Sammi	16-841	95,0	73,2	101,8	90,0	17,7	10,1	6,9	29,4	2,9	17,2	139,8
	20-054	Sammi	16-841	98,5	91,8	75,0	88,4	18,0	10,1	6,2	28,2	3,1	17,1	133,3
	20-051	Drjúgur	17-808	99,6	69,7	94,2	87,8	18,1	9,6	6,9	29,2	2,8	16,9	140,4
	20-056	Kappi	16-839	85,0	93,6	83,7	87,4	16,8	9,6	5,9	27,8	2,7	17,0	130,4
Botni	19-056	Silfri	18-057	104,7	76,8	58,6	80,0	18,6	10,1	6,7	28,1	3,9	17,0	140,6
							Meðaltal	18,1	10,4	6,1	29,3	2,9	17,2	137,9

Veturgamall hrútur 20-055 sonur Samma 16-841 sem héðan var fenginn á stöð, stendur hér efstur í ár. Yfirburði sína sækir hann í mat á lifandi lömbum og í fallþungann. Fallþungi er 1 kg yfir meðaltali rannsóknarinnar og gerðin er sú önnur besta. Móðir 20-055 er dóttir Kletts 13-962 frá Borgarfelli. Fingur 19-054 kemur næstur en þessi hrútur sækir yfirburði sína að mestu í kjötmatshlutann. Hann á best gerða sláturlambahópin og fitumat er mjög hagstætt miða við fallþungann. Fingur sýndi einnig hagstæða útkomu á síðasta ári en hann er sonarsonur Gutta 13-984 sem héðan var fenginn til þjónustu á stöðvunum. Móðir Fingurs er dóttir Guma 09-880 frá Borgarfelli. 20-052 sem er sonur Ramma 18-834 kemur vel út úr ómmælingum og sláturlömbin flokkast vel ekki síst miða við að vera 0,6 kg undir meðaltali í fallþunga. Að baki móður hans standa þeir Kjarkur 08-840 frá Ytri-Skógum og Gaur 09-879 frá Bergsstöðum á Vatnsnesi í annan ættlið. 20-058 og 20-057 eru að skila mjög hagstæðri flokkun. 20-058 sýnir jafnframt talsverða yfirburði í fallþunga sláturlamba er hann sonarsonur Dreka 13-953 frá Hriflu.

Mýrar 2, Hrútafirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Hnaus	20-165	Köggull	17-810	125,9	107,3	132,1	121,8	20,2	12,4	7,2	35,0	2,8	18,0
Haffi	18-167	Nelson	17-131	116,1	99,5	140,4	118,7	19,6	11,7	7,2	34,6	2,8	18,1
Sæberg	20-169	Rammi	18-834	126,9	94,8	133,8	118,5	19,1	12,1	7,2	34,7	3,0	18,1
Valentínus	20-131	Amor	17-831	119,8	104,5	115,6	113,3	19,9	12,3	7,5	34,0	3,1	17,8
Nixon	20-221	Fönix	18-131	111,9	100,0	119,6	110,5	19,6	11,5	7,0	33,1	2,6	18,0
Napóleon	19-165	Köggull	17-810	98,3	112,1	116,7	109,0	20,5	11,1	7,0	33,8	2,9	17,8
Viður	19-164	Stofn	17-667	99,9	97,4	128,5	108,6	19,4	11,1	7,1	33,9	2,9	18,1
Heimir	20-132	Heimakle	16-826	135,0	97,2	90,8	107,6	19,4	11,7	6,4	31,5	3,1	18,2
Neró	19-166	Köggull	17-810	97,3	108,5	112,3	106,0	20,3	11,7	7,7	36,5	3,5	18,0
Magni	18-164	Kraftur	11-947	97,9	110,1	102,2	103,4	20,4	12,0	7,9	35,2	4,6	18,1
Ási	18-160	Lási	13-985	93,6	99,4	116,9	103,3	19,6	10,6	6,8	33,7	2,9	17,8
Þormóður	20-168	Rammi	18-834	123,9	103,3	78,7	102,0	19,9	12,1	7,2	32,0	3,6	17,7
Þórshamar	20-166	Mjöllnir	16-828	103,0	102,9	94,8	100,2	19,8	11,3	7,2	32,2	2,7	17,8
Örn	19-134	Fáfnir	16-995	101,0	86,4	110,9	99,4	18,6	11,5	7,6	33,0	2,7	17,9
Surtur	19-221	Gunni	15-804	100,9	96,1	95,2	97,4	19,3	10,8	6,8	33,3	3,7	18,0
Obama	20-161	Hvítmávu	18-222	98,0	101,1	90,3	96,5	19,7	10,7	6,8	32,1	3,2	17,8
Hafþór	20-164	Haffi	18-167	102,1	108,3	69,8	93,4	20,3	11,3	7,1	31,8	3,4	17,6
Felix	19-220	Drjúgur	17-808	85,5	103,1	90,6	93,1	19,9	11,3	7,8	31,5	2,7	17,7
Dagur	19-162	Dagfari	18-016	74,8	101,9	99,2	91,9	19,8	10,9	7,9	33,0	3,2	17,9
Myrkvi	18-132	Mjöllnir	16-828	111,4	86,6	72,4	90,1	18,7	11,1	6,9	30,8	2,8	17,6
Stöpull	19-222	Klettur	13-962	89,7	96,9	78,3	88,3	19,4	11,3	7,7	32,3	3,8	18,0
Hruni	20-163	Bruni	17-832	91,6	108,1	62,7	87,4	20,3	10,9	7,1	30,1	3,0	17,5
Arnar	20-167	Stapi	16-829	90,6	94,0	76,7	87,1	19,1	11,2	7,6	33,1	4,5	17,7
Jóakim	20-133	Mínus	16-827	79,5	95,1	70,6	81,7	19,1	10,1	7,0	30,7	2,9	17,5
Krummi	19-161	Klettur	13-962	65,7	97,9	77,7	80,4	19,4	10,4	7,7	31,1	2,8	17,7
								19,6	11,3	7,3	32,9	3,1	17,8

Hnaus 20-165 stendur efstur í þessari stóru rannsókn en hann er sonur Kögguls 17-810 frá Hesti. Hnaus sýnir talsverða yfirburði í öllum þáttum rannsóknarinnar. Dætur hans mælast með þykkan bakvöðva og fita á baki er í lægri kantinum. Enginn hrútur skilar betri gerð sláturlamba og fitumatið hagfellt miða við fallþungann. Móðir hans er sonardóttir Danna 12-923 frá Sveinungsvík. Haffi 18-167 á glæsilegan gimbrahóp og fær enginn hrútur hærra einkunn fyrir mat á lifandi lömbum. Kjötmatið fylgir ekki alveg þeirri línu en samt sem áður ljómandi gott. Haffi er sonarsonur Mjöllnis 16-828 frá Efri-Fitjum og dóttursonur Dreka 13-953 frá Hriflu. Sæberg 20-169 undan Ramma 18-834 frá Hesti fær sömuleiðis glæsilegan vitnisburð fyrir lifandi dætur sínar en hann fylgir því betur eftir í kjötmatshlutanum og kjötmatið prýðilegt þó fallþunginn sé 0,5 kg undir meðaltalinu. Valentínus 20-131 sonur Amors 17-831 frá Snartarstöðum 2 á prýðilegan gimbrahóp, gerð sláturlamba eins sú besta en fitumatið aðeins í hærra kantinum. Valentínus er aðkeyptur frá Efri-Fitjum og er sammæðra Glitni 19-848 sem nú þegar hefur þjónað á báðum sæðingastöðvunum.

Austur-Húnavatnssýsla

Forsæludalur í Vatnsdal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Þróttur	19-371	Logi	18-513	114,0	125,8	129,0	123,0	17,4	10,1	5,4	28,4	2,4	17,3	130,2
Glókollur	19-372	Biti	18-509	115,6	105,8	142,8	121,4	17,5	10,2	6,1	30,6	3,1	17,5	132,8
Skuggi	19-373	Rosi	18-512	103,3	120,2	137,7	120,4	16,6	10,2	5,7	29,1	2,8	17,4	129,8
Prestur	20-363	Svarti Pét	18-381	105,0	116,7	119,1	113,6	16,7	9,7	5,3	28,1	2,2	17,0	131,8
Breki	20-369	Glókollur	19-372	105,8	129,7	104,8	113,4	16,8	10,6	5,7	27,7	2,9	17,2	133,0
Huginn	20-366	Faldur	19-366	96,2	104,0	119,4	106,5	16,1	9,2	5,2	28,8	2,5	17,0	127,6
Bleikur	19-369	Balti	15-546	104,5	96,1	100,5	100,4	16,8	9,6	5,9	26,7	2,2	16,9	130,1
Hvítingi	19-361	Lás	18-363	87,2	100,6	110,8	99,5	15,2	9,1	5,3	28,1	2,8	17,3	132,9
Muninn	20-365	Faldur	19-366	94,4	91,7	107,8	98,0	15,9	8,8	5,4	27,9	2,7	17,2	130,8
Spakur	19-360	Gróði	17-360	109,1	91,8	89,6	96,8	17,2	9,1	5,6	27,4	3,2	17,1	131,4
Tvistur	19-367	Tvistur	14-988	101,2	100,4	82,5	94,7	16,5	9,2	5,3	26,8	2,8	16,7	129,1
Eiki	19-365	Eirikur	15-803	98,9	83,0	96,7	92,9	16,3	8,2	5,1	27,0	2,7	17,0	133,5
Bútur	19-363	Drumbur	18-362	77,7	116,3	84,2	92,7	14,5	8,8	4,5	25,8	2,2	16,8	139,9
Júlíus	20-368	Börkur	17-367	98,7	95,8	81,6	92,0	16,3	8,7	5,1	26,6	2,9	16,8	124,7
Faldur	19-366	Faldur	16-581	100,2	87,0	88,3	91,8	16,4	9,0	5,6	27,8	3,1	16,8	130,2
Vetur	20-361	Kaldnasi	16-003	93,5	95,2	80,1	89,6	15,9	9,2	5,7	26,1	3,1	17,2	125,9
Gosi	20-362	Tvistur	19-367	98,6	85,3	70,6	84,8	16,3	8,7	5,5	25,7	3,0	16,9	129,5
Kjartan	20-360	Köggur	19-031	91,5	66,8	71,5	76,6	15,6	7,6	5,1	25,8	2,6	16,8	127,9
Vörður	20-364		19-701	94,2	71,9	53,1	73,1	16,0	8,2	5,4	25,5	2,8	16,5	126,5
							Meðaltal	16,4	9,2	5,5	27,5	2,7	17,0	130,3

Efstu þrjú sætin skipa sömu hrútar og haustið 2020 en röðin er ekki sú sama. Efstur nú er Þróttur 19-371 og sýnir hann talsvert mikla yfirburði í öllum þáttum rannsóknarinnar. Sláturlömb undan honum eru t.d. 1 kg yfir meðaltali í fallþunga. Lömbin eru jafnframt þrýðilega gerð og um leið fitulítill miða við fallþungann. Þróttur er aðkeyptur frá Svínafelli 3 í Örafum. Glókollur 19-372 sýnir einnig mikla yfirburði í fallþunga en hann sækir þó sinn stóra plús í mat á lifandi lömbum. Dætur hans mælast með þykkastan bakvöðva og stigast best fyrir læri. Glókollur er aðkeyptur frá Svínafelli 3 í Örafum og er hann sonarsonur Ebita 13-971 frá Melum 1 og dóttursonur Fannars 14-972 frá Heydalsá. Skuggi 19-373 sýnir einnig mikla yfirburði bæði í mati á lifandi lömbum og í kjötmatshlutanum. Gimbrahópur hans er sá hópur sem kemst næst dætrum Glókolls bæði í þykkt bakvöðva og lærastigum. Gerð sláturlamba er harla góð miða við fallþungann. Skuggi var aðkeyptur frá Svínafelli 3. Prestur 20-363 fær nokkuð sterka útkomu heilt yfir og á mjög lítil fita á afkvæmum hans nokkuð stóran þátt í því. Prestur er aðkeyptur frá Tungu í Fróðárhreppi. Breki 20-369 sonur Glókolls sem fyrr er nefndur er hér að skila afbrags góðri flokkun miða við fallþunga.

Hof í Vatnsdal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Áfangi	20-095	Árangur	15-159	96,7	137,0	138,0	123,9	18,9	12,1	6,7	30,9	3,1	17,6	149,4
Messi	19-197	Tónn	18-855	98,8	121,4	109,0	109,7	19,1	11,1	6,2	29,0	2,9	17,3	145,7
Metúsalem	20-092	Már	19-282	100,7	102,2	120,9	107,9	19,2	11,2	7,1	30,3	3,8	17,8	141,2
Rómur	20-094	Reitur	19-191	99,5	101,4	113,1	104,7	19,1	10,2	6,1	28,8	3,0	17,5	146,3
Dúskur	19-193	Dúlli	17-813	97,0	126,8	82,3	102,0	18,9	10,9	5,9	27,2	2,8	17,2	140,9
Dalur	20-090	Púmba	19-106	106,8	95,7	96,2	99,6	19,7	10,8	6,9	28,9	3,4	17,2	136,2
Fantur	18-185	Fannar	14-972	100,0	70,4	105,0	91,8	19,2	10,1	7,0	28,3	3,1	17,5	140,9
Mózzart	20-097	Móbotni	19-190	100,6	69,3	81,8	83,9	19,2	9,5	6,8	27,1	3,2	17,3	151,0
Djåkni	18-183	Móri	13-982	101,2	65,2	64,5	77,0	19,3	9,6	6,9	26,8	3,2	16,9	142,2
Meðaltal								19,2	10,7	6,6	28,4	3,1	17,3	143,1

Áfangi 20-095 stendur hér langefstur og sýnir verulega yfirburði bæði í mati á lifandi lömbum og í kjötmatshlutanum. Þar er ekki síst athyglivert hvað sláturlömb undan honum eru umtalsvert betur gerð en aðrir hópar. Faðir Áfanga er aðkeyptur frá Árbæ í Reykhólasveit sonur Hnokka 12-047. Móðir Áfanga er sonardóttir Spotta 13-942 frá Árbæ. Messi 19-197 sonur Tóns 18-855 skilar mjög flottu kjötmati þar sem saman fer góð gerð og hófleg fita. Messi er aðkeyptur frá Melum 1 í Árneshreppi. Metúsalem 20-092 á flottan gimbrahóp, sláturlömbin eru prýðilega gerð en eru jafnframt sá hópur sem hefur safnað mestri fitu. Þessi hrútur er einnig aðkeyptur frá Melum 1.

Sunnuhlíð í Vatnsdal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Moli	20-344	Völlur	18-835	99,8	120,3	118,1	112,7	17,3	10,1	5,3	29,6	2,4	17,0	129,9
Nökkvi	20-347	Mávur	15-990	95,0	109,7	119,4	108,0	16,7	9,6	5,4	30,0	2,5	17,1	139,5
Einar	20-341	Spakur	14-801	97,0	94,7	117,1	102,9	17,0	10,6	7,0	29,8	2,6	17,2	138,7
Gibbi	19-248	Prjónn	18-247	101,3	101,5	103,2	102,0	17,4	10,3	6,4	30,6	3,6	17,1	138,7
Skaff	18-244	Askur	17-240	99,8	111,5	94,3	101,9	17,3	9,9	5,7	29,4	3,0	17,0	135,2
Víðir	18-250	Kvistur	17-247	100,8	104,9	89,7	98,5	17,4	10,0	6,0	30,0	4,3	17,3	137,4
Ljúfur	20-343	Valur	17-241	95,9	85,6	87,5	89,7	16,8	9,2	6,1	27,9	2,6	16,8	146,1
Tenor	18-241	Tinni	15-968	105,7	73,7	75,5	85,0	17,7	9,5	6,4	28,1	2,8	16,8	143,1
Meðaltal								17,3	9,9	6,1	29,4	3,0	17,0	138,4

Moli 20-344 stendur hér efstur og sýnir talsverða yfirburði bæði í mati á lifandi lömbum og í kjötmatshlutanum. Moli virðist sameina mjög vel góða gerð og hóflega fitu en hann er sonur Vallar 18-835 frá Snartarstöðum 2 og móðir hans dóttir Saums 12-915 frá Ytri-Skógum. Nökkvi 20-347 sonur Mávs 15-990 frá Mávahlíð kemur vel út úr mati á lifandi lömbum en er dálítið undir meðaltali í fallþunga og gerð sláturlamba en lömbin fitulítill. Einar 20-341 sonur Spaks 14-801 frá Oddstöðum skila best gerða sláturlambahópnum en jafnframt er meiri fita utan á afkvæmum hans en öðrum hópum í þessum samanburði.

Sölvabakki í Refasveit

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Grettir	20-086	Lykill	18-083	110,6	101,5	127,4	113,2	20,1	10,6	7,7	35,3	4,6	18,0	133,9
Kári	20-079	Mjólnir	16-828	104,4	103,6	123,2	110,4	19,5	10,4	7,4	33,0	3,2	17,8	138,2
Héðinn	20-081	Narfi	19-096	88,7	117,0	101,8	102,5	18,0	10,4	6,6	32,5	4,0	17,8	140,8
Kommi	19-093	Kormákur	17-079	107,1	91,7	104,5	101,1	19,6	10,1	7,6	32,1	3,4	17,7	133,8
Gunnar	20-087	Fiddi	16-070	98,0	109,5	82,3	96,6	18,9	10,4	7,0	31,0	3,8	17,4	127,6
Kakali	20-082	Glæpon	17-809	105,0	87,7	86,0	92,9	19,5	10,6	8,2	32,2	4,2	17,7	133,7
Gísli Súrsson	20-080	Mjólnir	16-828	87,7	99,5	88,5	91,9	17,8	9,8	6,7	30,9	3,2	17,3	134,0
Kjói	19-095	Kormákur	17-079	98,6	93,6	75,1	89,1	18,9	9,8	7,0	31,1	4,2	17,6	134,6
							Meðaltal	19,0	10,2	7,3	32,5	3,8	17,7	134,5

Grettir 20-086 á hér stórglæsilegan gimbrahóp sem skarar verulega fram úr öðrum hópum í þykkt bakvöðva og stígun en fita á baki mælist mest hjá þessum gimbrum sem dregur einkunn niður. Sláturlömbin eru jafnframt einn best gerði hópurinn en fitan kemur þar einnig inn til lækkunar. Þetta er vænsti sláturlambahópurinn og fallþungi 1,1 kg yfir meðaltali rannsóknarinnar. Grettir er sonur Lykils sonar Lása 13-985 frá Leifsstöðum en Lykill stóð efstur í afkvæmarannsókn hér haustið 2020. Móðir Grettis er sonardóttir Tjalds 11-922 frá Sandfellshaga 2. Kári 20-079 sonur Mjólnis frá Efri-fitjum fær góðan vitnisburð fyrir mat á lifandi lömbum, þykkur bakvöðvi, góð stígun en lítil fita. Fita á sláturlömbum er hinsvegar yfir meðaltali og skera afkvæmi Kára sig lítið úr öðrum hópum í kjötmati eða fallþunga þó útkoman sé heldur í betra lagi.

Hólabær í Langadal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Hlynur	17-598	Börkur	13-952	113,1	135,4	130,3	126,3	19,1	12,3	7,2	31,8	2,4	17,7	124,4
Kíkir	20-598	Glámur	16-825	104,1	125,4	122,8	117,4	18,3	11,3	6,6	31,2	2,4	17,6	123,1
Klettur	20-597	Stapi	16-829	102,0	127,8	114,9	114,9	18,1	10,4	5,7	31,3	2,6	17,5	125,8
Keisari	20-591	Móri	13-982	109,5	87,7	109,2	102,1	18,7	10,9	7,6	31,4	2,9	17,5	129,0
Köggull	20-600	Búi	15-822	87,0	100,4	98,5	95,3	16,9	10,0	6,3	30,0	2,2	17,2	126,4
Kalli	20-596	Bassi	18-078	97,5	84,3	96,3	92,7	17,7	10,0	6,8	29,3	2,0	17,5	129,8
Kofi Annan	20-595	Garpur	18-309	80,9	110,7	80,8	90,8	16,5	10,6	6,5	29,6	2,9	17,2	136,8
Kisi	20-593	Imbi	18-593	102,6	79,1	74,8	85,5	18,1	10,0	7,0	29,8	3,4	17,4	123,0
Kappi	20-594	Blær	11-979	107,1	62,5	59,5	76,4	18,5	9,0	6,5	28,6	2,8	17,2	129,4
							Meðaltal	17,9	10,4	6,7	30,5	2,6	17,4	127,8

Einn eldri hrútur tekur þátt í þessari rannsókn og stendur hann efstur. Þetta er Hlynur 17-598 sem er sonur Barkar 13-952 frá Efri-Fitjum. Hlynur sýnir umtalsverða yfirburði í öllum þáttum rannsóknarinnar og allsstaðar með hæstu einkunnirnar í samanburðinum. Mikir yfirburðir hans í gerð sláturlamba vekja ekki síst athygli. Móðir Hlyns er sonardóttir Prófasts 06-864 frá Dýrastöðum. Hlynur stóð efstur í afkvæmarannsóknnum hér bæði 2018 og 2019 þannig að hann hefur alveg komið því til skila að hann er úrvals lambafaðir. Kíkir 20-598 sonur Gláms 16-825 frá Svartárkoti kemur næstur og sýnir hann umtalsverða yfirburði bæði í mati á lifandi lömbum og í kjötmatshlutanum. Fallþungi sláturlamba er einnig vel yfir meðaltali. Móðir Kíkis er af snæfellskum ættum því faðir hennar er að keyptur frá Fáskrúðarbakka en móðirin frá Hjarðafelli. Þriðji hrúturinn sem skarar verulega fram úr í samanburðinum er Klettur 20-597 sem er undan Stapa 16-829 frá Kirkjubæjarklaustri 2. Sláturlömb undan Kletti sameina óvenju vel góða gerð en litla fitu og er þessi hópur áberandi fitulítill í samanburði við aðra hrúta hér. Mat á lifandi lömbum kemur einnig vel út. Móðir Kletts er dóttir Grámanns 10-884 frá Bergstöðum á Vatnsnesi og móðurmóðir undan Fannari 07-808 frá Ytri-Skógum.

Skagafjörður

Árgerði í Sæmundarhlíð

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Stjörnu-Móri	20-339	Móri	13-982	104,1	107,0	136,4	115,8	20,4	11,5	7,7	34,9	2,9	18,3	144,6
Sikill	20-343	Pinni	18-343	105,7	98,9	106,1	103,6	20,6	11,4	7,9	33,3	3,5	18,3	134,3
Pinni	18-343	Guðni Má	17-091	104,1	111,3	91,5	102,3	20,3	11,7	7,8	32,5	3,4	18,0	138,6
Rokkur	19-344	Ofsi	17-341	100,2	96,5	86,6	94,4	20,0	11,1	7,8	32,0	3,4	18,2	143,5
Selbiti	20-341	Pinni	18-343	92,3	91,1	97,4	93,6	19,1	11,2	8,3	32,8	3,4	18,2	149,9
Sjóður	20-345	Rjómi	18-123	92,8	91,6	79,4	87,9	19,4	10,6	7,5	30,4	2,4	17,8	144,9
							Meðaltal	20,0	11,2	7,8	32,7	3,2	18,1	142,2

Stjörnu-Móri 20-339 sonur Móra 13-982 frá Bæ er hér langefstur í heildareinkunn. Yfirburði sína sækir hann að stórum hluta í mat á lifandi lömbum. Dætur hans mælast með afgerandi þykkastan bakvöðva sem jafnframt er mjög vel lagaður. Fita á baki mælist fremur lítil og þessar gimbrar stigast mjög vel fyrir framsíð og læri. Í kjötmatinu skara afkvæmi Stjörnu-Móra ekki jafn skýrt fram úr en samt næstöflugast hópurinn og fallþungi er vel yfir meðaltalinu. Móðir Stjörnu-Móra er sonardóttir Stera 07-855 frá Árbæ. Sikill 20-343 á vænsta sláturlambahópinn og dætur hans stigast einnig mjög vel. Faðir hans Pinni 18-343 á þann sláturlambahóp sem skorar hæst í gerðinni en hann stóð langefstur í afkvæmarannsókn hér á síðasta ári. Hann er aðkeyptur frá Broddanesi 1 og er sonarsonur Glæsis 16-081 í Broddanesi sem var faðir Guðna 17-814 frá Miðdalsgröf.

Brúnastaðir í Fljóttum

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Kubbur	18-024	Ebiti	13-971	102,7	129,9	117,9	116,8	18,2	10,8	6,2	30,2	3,0	17,5	134,8
Massi	20-031	Fálki	17-821	105,7	129,6	112,9	116,1	18,6	11,6	6,7	29,8	3,2	17,9	130,8
Glaumur	20-024	Glámur	16-825	104,1	109,6	117,7	110,5	18,4	10,5	6,7	29,8	2,7	17,6	132,7
Næðingur	16-025	Kaldi	12-950	92,7	106,8	131,6	110,3	17,2	9,6	6,1	30,3	2,9	17,8	133,0
Klútur	18-025	Tvistur	14-988	101,6	120,8	94,6	105,6	18,0	10,0	5,9	28,5	2,7	17,4	136,7
Fantur	20-021	Bliki	16-819	97,5	105,6	113,5	105,5	17,6	10,2	6,6	29,6	3,2	18,0	136,2
Logi	20-033	Kveikur	19-021	96,3	106,2	111,7	104,7	17,6	10,2	6,7	29,8	2,8	17,5	136,8
Bátur	19-031	Bolur	17-032	112,0	104,5	97,6	104,7	19,1	10,4	6,9	28,6	2,7	17,6	135,5
Fauti	20-028	Mjólnir	16-828	98,7	111,9	102,6	104,4	17,8	10,3	6,5	29,8	3,1	17,4	133,3
Krimmi	20-032	Rammi	18-834	110,5	94,9	107,4	104,2	18,9	10,3	7,2	29,6	2,9	17,4	133,4
Svarthöfði	17-029	Bjartur	15-967	95,8	103,6	104,8	101,4	17,5	10,7	7,3	29,3	2,8	17,4	136,6
Flötur	19-036	Fáni	18-032	111,0	81,8	110,5	101,1	18,9	9,9	7,3	30,0	3,1	17,7	129,3
Skalli	20-022	Viddi	16-820	104,6	99,6	90,5	98,2	18,4	10,1	6,7	28,5	2,9	17,4	130,0
Gámur	19-024	Gunni	15-804	91,7	113,2	88,9	98,0	17,1	10,8	7,0	29,0	3,4	17,3	133,8
Geiri	20-025	Glámur	16-825	101,5	91,4	100,8	97,9	18,1	10,3	7,3	29,8	3,2	17,4	131,8
Leistur	19-038	Jaki	16-031	103,8	76,6	106,7	95,7	18,2	10,1	7,6	29,7	3,3	17,6	133,6
Höfði	20-029	Svarthöfði	17-029	100,0	92,3	94,4	95,6	17,9	10,2	7,2	29,5	3,2	17,2	131,2
Bræðingur	20-020	Næðingur	16-025	104,7	76,0	104,1	94,9	18,4	9,9	7,6	30,1	3,5	17,6	132,7
Vangi	20-026	Heimaklefi	16-826	92,0	98,6	90,6	93,7	17,2	9,3	6,1	28,2	2,8	17,4	130,2
Toppur	19-022	Reykur	14-812	103,2	98,9	75,6	92,6	18,2	10,2	6,9	27,3	3,1	17,5	134,7
Svartbakur	19-029	Svarthöfði	17-029	87,4	93,7	72,4	84,5	16,7	9,6	6,7	27,5	3,5	17,3	133,3
Frosti	20-027	Mínus	16-827	93,3	79,0	76,6	83,0	17,3	10,1	7,7	28,2	3,3	17,3	135,6
Drífandi	19-032	Drjúgur	17-808	87,2	88,9	65,7	80,6	16,4	8,8	6,2	26,5	2,9	17,1	134,4
							Meðaltal	17,9	10,1	6,8	29,2	3,0	17,5	133,5

Hér er nokkuð umfangsmikil afkvæmarannsókn að vanda. Tveir kollóttir hrútar skara hér nokkuð fram úr að þessu sinni. Kubbur 18-024 sonur Ebita 13-971 stendur efstur en dætur hans mælast með einna þykkastan bakvöðva. Kjötmatið er einnig mjög hagstætt hjá sláturlömbum undan Kubb þar sem saman fer góð gerð og mjög lítil fita miða við fallþunga. Kubbur stóð ofarlega í afkvæmarannsóknnum hér bæði árin 2019 og 2020. Móðir Kubbs en sonardóttir Dolla 09-892 frá Heydalsá 1 og dótturdóttir Freyðis 07-810 frá Hesti. Massi 20-031 er sonur Fálka 17-821 frá Bassastöðum. Hann er að skila talsverðum yfirburðum í gerð sláturlamba sem jafnframt eru í vænni kantinum með hagstætt fitumat. Glaumur 20-024 sonur Gláms 16-825 frá Svartárkoti skilar hér hagfelldum niðurstöðum í öllum þáttum rannsóknarinnar. Þetta er mórauður hrútur og er móðir hans afkomandi Blakks 07-865 frá Álftavatni í báðar ættir. Þar á eftir koma síðan fullorðnir hrútar sem hafa staðið sig vel í afkvæmarannsóknnum hér á síðustu árum þeir Næðingur 16-025 sonur Kalda 12-950 frá Oddsstöðum og Klútur 18-025 sonur Tvists 14-988 frá Hríshóli.

Gilhagi í Lýtingsstaðahreppi

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Pjakkur	18-708	Botni	17-706	92,8	97,4	147,0	112,4	18,2	10,2	7,4	33,3	2,9	18,2	138,2
Emil	20-712	Mosi	19-032	94,5	104,1	104,8	101,1	18,2	10,4	7,3	31,0	3,0	17,8	133,1
Dalur	18-706	Jaki	15-406	121,5	94,9	83,9	100,1	20,8	9,9	7,3	29,9	3,3	17,7	134,0
Brundur	20-710	Breki	16-824	83,9	106,1	104,0	98,0	17,3	10,0	6,8	30,8	2,7	17,4	128,8
Randver	20-708	Glámur	16-825	101,1	109,8	83,3	98,0	18,9	10,7	7,4	28,6	2,6	17,7	135,5
Smyrill	20-709	Dalur	18-706	106,3	89,3	83,0	92,8	19,5	9,6	7,2	29,6	3,5	17,9	140,2
							Meðalta	18,8	10,1	7,2	30,4	3,0	17,8	135,1

Pjakkur 18-708 stendur hér efstur en hann sækir yfirburði sína eingöngu í mat á lifandi lömbum en þar skara afkvæmi hans verulega fram úr öðrum hópum í þessari rannsókn. Þessir yfirburðir endurspeglast ekki svona skýrt í kjötmatshlutanum. Að baki Pjakkur standa þeir Saumur 12-915 frá Ytri-Skógum, Grábotni 06-833 frá Vogum og Dökkvi 07-809 frá Hesti í þriðja ættlið. Randver 20-708 sonur Gláms 16-825 frá Svartárkoti á þann sláturlambahóp sem skorar hæst í gerðinni.

Ríp í Hegranesi

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Hylur	20-246	Forsetinn	19-243	108,0	104,4	138,5	116,9	19,7	11,4	8,2	34,0	3,2	18,1	158,9
Forsetinn	19-243	Guðni	17-814	106,7	101,4	142,3	116,8	19,4	11,5	8,4	33,0	3,1	18,1	154,9
Gyllir	20-249	Glæsir	18-245	99,3	104,5	125,7	109,8	18,8	11,1	7,9	32,8	3,4	18,0	158,5
Frár	20-243	Forsetinn	19-243	107,7	101,2	117,1	108,7	19,7	11,3	8,2	32,8	3,7	18,0	157,5
Draugur	20-241	Durtur	16-994	106,3	88,1	96,1	96,8	19,4	10,4	7,8	32,2	3,9	17,7	159,9
Pappi	20-242	Hólkur	15-823	103,9	99,4	84,8	96,0	19,2	11,0	8,0	31,3	3,7	17,6	160,0
Kristall	18-244	Magni	13-944	98,6	106,6	78,8	94,6	18,8	11,1	7,8	30,2	3,2	17,6	158,3
Gnúpur	20-248	Glæsir	18-245	98,5	98,1	80,1	92,2	18,7	10,8	7,8	31,0	3,9	17,6	156,4
Kjarni	19-250	Krókur	18-246	84,6	89,7	90,2	88,1	17,5	10,9	8,2	30,6	3,7	18,1	161,0
Feldur	20-251	Fróði	18-251	91,1	90,6	67,3	83,0	18,0	10,0	7,3	29,8	3,5	17,6	156,2
							Meðalta	18,9	11,0	7,9	31,5	3,4	17,8	158,2

Feðgar standa efstir í afkvæmarannsókninni hér á bæ. Sonurinn Hylur 20-246 á þann dætrahóp sem mælist með þykkastan bakvöðva og faðir hans Forsetinn 19-243 stendur honum næstur í þeim efnum. Kjötmatniðurstöður þeirra feðga eru áþekkar og skila þeir best gerðu sláturlömbunum í rannsókninni en þau eru jafnframt í feitari kantinum enda vænleiki þeirra góður. Hylur er dóttursonur Magna 13-944 frá Heydalsá 1 en Forsetinn er sonur Guðna 17-814 frá Miðdalsgröf og móðir hans sonardóttir Sprota 12-936 frá Melum 2. Forsetinn var einnig í öðru sæti í afkvæmarannsókn hér árið 2020. Annar sonur Forsetans, Frár 20-243 er sá fjórði í röðinni í heildareinkunn með keimlíkar niðurstöður og faðir sinn og bróðir. Gyllir 20-249 stingur sér svo þarna inn í röðina með ljómandi góðan gimbrahóp og ágætt kjötmat en breytileiki í kjötmati milli hrúta í þessari rannsókn í heild er óvenju lítill. Gyllir er hyrndur, sonarsonur Gutta 13-984 frá Þóroddsstöðum og dóttursonur Snævars 10-875 frá Hesti.

Ytra-Vallholt í Seyluhreppi

Nafn	Faðir Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
771w	20-493	w627	17-492	95,5	101,7	129,5	108,9	17,7	9,7	6,9	30,7	2,8	17,7	144,6
979w	20-491	768w	19-488	106,6	100,7	108,0	105,1	18,5	10,3	7,5	28,9	2,8	17,5	145,5
653w	20-487	859v	19-490	106,0	100,4	95,2	100,5	18,4	10,0	7,2	28,5	2,9	17,4	137,2
992w	20-488	77w	19-493	100,3	105,3	90,5	98,7	18,0	10,8	7,9	28,4	3,0	17,5	138,5
879w	20-492	Köggull	17-810	104,2	78,8	110,6	97,9	18,2	9,6	7,5	29,6	2,8	17,4	142,9
647w	20-490	w55	18-490	95,2	121,9	76,6	97,9	17,6	9,9	6,6	26,6	2,3	17,1	142,2
66w	20-486	Svavar	16-830	96,0	93,5	93,8	94,4	17,7	9,7	7,2	28,3	2,7	17,3	140,1
							Meðaltal	18,0	9,9	7,2	28,7	2,8	17,4	141,8

Heildarniðurstöður hjá hverjum hrút eru frekar jafnar í þessari afkvæmarannsókn. Efstur í heildareinkunn er 20-493. Hann sækir yfirburði sína nær eingöngu í mat á lifandi lömbum. Dætur hans mælast með afgerandi þykkastan bakvöðva og stigast best fyrir frampart og læri. Þessir yfirburðir skila sér hinsvegar ekki yfir í kjötmatshlutann. Í ættartrénu er fátt um stöðvahrúta nema Hængur 10-903 frá Geirmundarstöðum stendur á bakvið báða foreldra hans. Sláturlömb undan 20-488 skara nokkuð fram úr öðrum hópum í gerð en þetta er jafnframt sá hópur sem hefur safnað á sig mestri fitu en fallþunginn er á meðaltali.

Prasastaðir í Fljótum

Nafn	Faðir Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Serri	20-086	Spói	19-084	106,0	115,0	123,6	114,9	19,3	10,4	7,0	30,5	3,5	17,6	138,5
Marsi	20-083	Glæsir	19-286	114,7	126,3	102,0	114,3	20,1	10,8	7,1	29,5	4,0	17,8	140,0
Sirop	20-085	Stæll	17-067	106,9	108,7	116,3	110,6	19,4	10,5	7,4	29,4	3,6	17,9	137,4
Pipar	20-090	Satúrnus	17-843	89,4	100,8	110,6	100,3	18,0	9,9	7,0	28,6	3,3	17,8	137,5
Bettan	19-090	Amor	17-831	83,1	101,9	115,3	100,1	17,4	9,7	6,8	29,7	3,6	17,4	139,4
Greifi	20-095	Noi	17-090	95,0	88,1	110,4	97,8	18,2	9,9	7,7	28,6	3,1	17,6	138,5
Gloinn	19-094	Rassmus	15-191	112,1	81,8	96,7	96,9	19,8	9,5	7,3	29,3	3,8	17,3	136,5
Noi	17-090	Gási	16-192	94,9	99,0	81,3	91,8	18,4	9,5	6,7	27,5	3,3	17,2	136,6
Tobbi	19-081	Rjómi	18-007	100,6	90,3	80,5	90,5	18,9	10,1	7,7	27,8	3,9	17,5	138,6
Slots	19-087	Kaldi	17-249	94,9	87,8	76,1	86,3	18,5	10,0	7,6	27,3	3,8	17,4	138,3
							Meðaltal	18,8	10,1	7,2	28,7	3,6	17,5	138,1

Serri 20-086 stendur hér efstur með talsverða yfirburði í öllum þáttum rannsóknarinnar. Dætur hans mælast m.a. með þykkastan bakvöðva í þessum samanburði. Serri er aðkeyptur frá Smáhömrum. Sláturlömb undan Marsa 20-083 er 1,3 kg þyngri en meðalhópurinn í þessari rannsókn. Sláturlömbin eru jafnframt best gerði hópurinn en fita er aðeins undir meðaltalinu þrátt fyrir þessa yfirburði í fallþunga. Marsi er aðkeyptur frá Melum 1 í Árneshreppi, sonarsonur Fálka 17-821 frá Bassastöðum og dóttursonur Hnalls 12-934 frá Broddanesi 1. Sirop 20-085 skilar nokkrum yfirburðum í öllum þáttum rannsóknarinnar en þessir þrjú hrútar sem hér eru nefndir bera nokkuð af öðrum hrútum í rannsókninni hvað varðar gerðarmat sláturlamba. Sirop er aðkeyptur frá Smáhömrum, sonarsonur Kolls 15-983 frá Árbæ og dóttursonur Blika 16-819 frá Árbæ.

Eyjafjörður

Bárðartjörn, Grýtubakkahreppi

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Surtur	19-468	Durtur	16-994	110,8	127,4	143,4	127,2	16,3	10,1	6,1	32,1	2,7	17,7	140,0
Sokki	19-469	Gulli	16-398	105,4	120,7	115,2	113,8	16,0	9,5	5,8	31,0	2,8	17,7	135,7
Sambó	19-467	Durtur	16-994	103,9	117,0	97,7	106,2	15,9	9,6	6,0	30,1	2,9	17,6	136,6
Hreinn	16-451	Svimi	14-956	89,9	118,6	104,1	104,2	15,0	9,2	5,7	30,1	2,5	17,2	137,8
Breki	16-449	Bekri	12-911	100,3	99,8	109,3	103,2	15,6	9,2	6,2	30,3	2,3	17,2	140,9
Árni	20-474	Sambó	19-467	98,6	90,0	99,2	95,9	15,4	8,3	5,8	29,3	2,4	17,5	131,5
Unnar	20-475	Sambó	19-467	91,6	93,5	101,1	95,4	15,0	8,2	5,5	29,6	2,5	17,6	135,3
Peli	18-464	Brúsi	16-213	99,9	79,8	102,8	94,2	15,6	8,4	6,1	30,6	2,6	17,1	138,0
Ingvar	20-476	Surtur	19-468	104,9	90,2	87,1	94,1	16,0	8,9	6,2	29,0	2,3	17,2	138,6
Práinn	18-462	Axi	12-434	102,5	67,5	77,3	82,4	15,8	8,0	6,0	28,0	2,3	17,0	138,0
Móri	16-461	Ás	14-192	96,6	86,3	61,3	81,4	15,3	7,8	5,4	28,0	2,6	16,8	132,7
Mói	20-473	Peli	18-464	95,5	72,5	68,1	78,7	15,3	8,1	6,1	27,9	2,8	17,2	141,5
							Meðaltal	15,6	8,9	5,9	30,0	2,6	17,3	137,8

Hér stendur efstur, annað árið í röð, Surtur 19-468 frá Fornhólum í Ljósavatnsskarði, svartur að lit líkt og nafnið gefur til kynna. Surtur kemur vel út úr öllum þáttum og virðist vera úrvals lambafaðir. Hann er sonur Durts 16-994 frá Hesti. Í móðurætt koma fyrir hrútar frá nokkrum stöðum og má þar nefna Seðil 14-252 frá Stóru-Tjörnum og sæðingastöðvahrútana Prjón 07-812 frá Hesti og Gand 07-845 frá Garðsá. Þess má geta að Surtur er arfblendinn fyrir lítið næmu arfgerðinni.

Hríshóll, Eyjafjarðarsveit

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Jóki	20-755	Mjöltnir	16-828	105,8	120,9	100,2	108,9	20,1	12,2	7,5	30,6	2,5	17,6	133,2
Goði	19-749	Stormur	16-004	103,6	111,5	101,1	105,4	19,8	11,3	7,0	30,9	3,3	18,2	140,6
Böllur	20-753	Amor	17-831	104,7	107,4	101,1	104,4	19,9	11,6	7,5	30,6	2,4	17,6	141,2
Fáni	19-741	Fáfnir	16-995	90,4	110,3	110,4	103,7	18,9	10,9	6,8	31,2	3,0	18,1	130,4
Bangsi	18-775	Tumi	14-002	106,0	98,9	98,6	101,2	20,1	10,5	6,7	30,6	2,8	17,9	143,2
Garri	20-758	Goði	19-749	103,3	58,5	117,2	93,0	19,8	9,6	7,5	32,1	2,8	17,8	140,8
Tímon	20-759	Púmbla	19-748	98,5	72,9	69,5	80,3	19,3	10,6	8,0	29,5	3,1	17,5	133,2
							Meðaltal	19,5	10,9	7,2	30,8	2,8	17,8	135,7

Veturgamall hrútur, Jóki 20-755 undan Mjöltni 16-828 frá Efri-Fitjum stendur hér efstur. Hann sækir yfirburði sína í sláturlömbin bæði kjötmatið og fallþungann. Sýnir hann umtalsverða yfirburði í flokkun gagnvart gerð. Móðir Jóka er dóttir Tvists 14-988 frá Hríshóli.

Suður-Þingeyjarsýsla

Hrifla, Þingeyjarsveit

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Spíri	20-040	Landi	17-058	105,4	123,2	127,1	118,6	18,0	10,9	6,4	33,2	2,2	17,8	146,8
Skrámur	20-046	Glámur	16-825	99,9	119,9	135,2	118,3	17,6	10,2	5,7	34,4	2,5	18,0	144,3
Hrókur	18-067	Hroki	15-969	102,2	100,5	127,0	109,9	17,8	10,9	7,2	34,1	2,8	18,3	145,1
Frakki	20-045	Grástakki	17-461	103,7	106,1	115,8	108,5	17,9	10,5	6,5	32,9	2,6	18,1	138,3
Skápur	20-043	Mjölur	16-828	113,4	100,8	98,4	104,2	18,7	10,4	6,6	32,2	2,6	17,8	147,5
Krókur	19-069	Hrókur	18-067	96,8	98,0	115,0	103,3	17,3	10,5	6,9	33,4	2,6	17,8	139,7
Gráni	18-069	Steinn	17-052	94,4	94,6	106,0	98,3	17,2	10,0	6,5	31,8	2,5	18,1	143,4
Díll	19-070	Freri	17-060	89,5	99,1	101,5	96,7	16,7	9,9	6,3	32,6	2,8	17,9	142,4
Kistill	20-044	Mjölur	16-828	99,3	91,4	67,6	86,1	17,5	9,8	6,5	30,6	2,5	17,4	147,6
Hamar	20-041	Smiður	18-065	100,8	83,8	59,1	81,2	17,7	9,5	6,4	31,0	3,4	17,6	141,7
Grettir	18-064	Gutti	13-984	95,5	83,9	61,3	80,2	17,2	9,9	6,8	30,8	3,4	17,8	144,1
							Meðaltal	17,6	10,2	6,5	32,2	2,7	17,9	143,9

Tveir veturgamlir hrútar standa hér nokkuð afgerandi efstir í ár. Spíri 20-040 sýnir yfirburði í öllu þáttum rannsóknarinnar. Sláturlömbin eru 0,4 kg yfir meðaltali í fallþunga, gerð þeirra ein sú besta og fita hóflega. Dætur hans mælast með þykkari bakvöðva og fita á baki sú minnsta í samanburðinum. Faðir Spíra er sonarsonur Dreka 13-953 sem héðan kom á sínum tíma en móðir Spíra er dóttir Lása 13-985 frá Leifsstöðum. Skrámur 20-046 er sonur Gláms 16-825 frá Svartárkoti. Hann á þann gimbrahóp sem mælist með þykkastan bakvöðva og þessar gimbrar stigast jafnframt prýðilega. Gerð og fallþungi sláturlamba er á meðaltali en þessi lömb eru afgerandi fituminni en aðrir hópar. Skrámur sem er aðkeyptur frá Arnarstapa skilaði sér ekki af fjalli í haust. Hrókur 18-067 sonur Hroka 15-969 frá Hesti kemur mjög sterkur út úr mati á lifandi lömbum. Gerð sláturlamba er jafnframt mjög góð en þetta er sá lambahópur sem metinn er fitumestur. Hrókur stóð efstur í afkvæmarannsókn hér 2019 en fituleysi afkvæma virðist ekki vera hans aðalsmerki samkvæmt fenginni reynslu en hann skilar hörku góðri gerð sláturlamba. Móðir Hróks er sonardóttir Báts 07-842 frá Vogum. Frakki 20-045 á þarna glæsilegan gimbrahóp og skilar jafnframt ágætum niðurstöðum hjá sláturlömbum bæði gagnvart fallþunga og flokkun. Frakki er grár að lit og aðkeyptur frá Hlíðarenda. Faðir hans er sonur Dreka 13-953 en móðir hans dóttir Kletts 13-962 frá Borgarfelli.

Kross, Þingeyjarsveit

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Koli	20-177	Feigur	19-197	90,3	127,8	125,4	114,5	18,1	11,5	6,9	35,9	3,8	18,6	144,6
Sjóður	16-181	Dreki	13-953	104,8	89,6	120,2	104,8	19,8	10,5	7,7	36,2	4,0	18,5	144,5
Tangi	20-173	Amor	17-831	96,2	118,2	99,4	104,6	18,9	11,0	7,0	33,6	3,3	18,2	145,2
Bógur	20-175	Glámur	16-825	103,9	101,8	105,7	103,8	19,8	11,0	7,7	34,3	3,5	18,4	150,0
Nelson	20-174	Mjöltnir	16-828	103,3	101,4	88,3	97,7	19,6	10,5	7,2	33,5	3,7	18,2	148,8
Moli	20-176	Feigur	19-197	101,7	74,6	99,4	91,9	19,5	9,8	7,6	33,7	2,8	17,8	148,1
Flóði	19-171	Spakur	14-801	97,4	96,2	65,0	86,2	19,1	10,3	7,3	31,5	3,2	18,0	147,5
							Meðaltal	19,3	10,6	7,4	34,1	3,5	18,2	147,0

Hér stendur Koli 20-177 nokkuð afgerandi efstur og sýnir mikla yfirburði bæði í mati á lifandi lömbum og í kjötmatshlutanum en fallþungi er 1,2 kg undir meðaltali. Dæmdar gimbrar undan Kola hafa greinilega verið stórglæsilegar og hann er að skila best gerða sláturlambahópnum sem jafnframt er sá fituminnsti. Koli er sonarsonur Spaks 14-801 frá Oddsstöðum en að baki móður hans standa þeir Kornelíus 10-945 frá Stóru-Tjörnum og Kölski 10-920 frá Svínafelli í annan ættlið. Koli er dökkgrár að lit. Sjóður 16-181 sonur Dreka 13-953 á þann gimbrahóp sem mælist með þykkastan bakvöðva en virðast þær gimbrar ekki hafa verið síður glæsilegar en dætur Kola. Kjötmatseinkunnin er hinsvegar ekki á sama stað þó afkvæmi hans séu einn þroskamesti hópurinn. Móðir Sjóðs er dóttir Garra 11-908 frá Stóra-Vatnshorni.

Ingjaldsstaðir, Þingeyjarsveit

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Heimur	20-184	Heimakletts	16-826	96,2	105,2	126,3	109,2	17,8	10,4	6,8	35,3	3,0	18,6	127,4
Loki	20-185	Andvari	19-179	93,5	122,1	111,1	108,9	17,6	10,5	6,3	34,2	2,6	17,9	138,4
Dregill	18-172	Drangi	15-989	99,0	110,6	107,2	105,6	18,1	10,3	6,5	34,3	3,0	18,4	132,5
Grímur	20-182	Búi	15-822	100,5	85,4	106,3	97,4	18,2	10,3	7,4	34,0	3,1	18,3	134,6
Stáli	20-186	Segull	18-171	105,8	92,6	91,1	96,5	18,6	10,2	7,1	34,2	3,1	17,8	134,9
Ási	20-181	Búi	15-822	97,5	109,2	71,2	92,6	17,9	10,4	6,7	32,8	3,5	17,9	132,1
Roði	20-183	Heimakletts	16-826	104,5	77,4	90,4	90,7	18,7	9,9	7,5	34,4	3,6	18,0	136,8
							Meðaltal	18,2	10,3	6,9	34,1	3,1	18,1	134,0

Heimur 20-184 stendur hér efstur en hann er sonur Heimakletts 16-826 frá Hriflu. Hann sækir yfirburði sína fyrst og fremst í mat á lifandi lömbum og sýnir afkvæmahópur hans afgerandi yfirburði. Að baki móður Heims standa þeir Dreki 13-953 frá Hriflu og Bósi 08-901 frá Þóroddsstöðum í annan lið. Loki 20-185 er sá hrútur sem sýnir mesta yfirburði í kjötmatseinkunn og liggur það fremur í minni fitu en hjá öðrum hópum heldur en yfirburðum í gerð en gerðarmat í þessari rannsókn er í raun mjög jafnt á milli hópanna. Loki er nú til heimilis að Rauða en faðir hans er sonur Fáfnis 16-995 frá Mýrum 2 en móðir hans dóttir Putta 11-921 frá Álftavatni.

Yzti-Hvammur, Þingeyjarsveit

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Móði	20-145	Muninn	16-840	103,4	117,2	126,4	115,6	17,7	12,1	6,9	32,8	3,1	18,4	144,2
Stórval	20-111	Hólkur	15-823	99,7	106,8	128,2	111,6	17,2	11,2	6,8	31,9	2,6	18,3	143,9
Meistari	20-148	Kapall	16-869	97,3	112,5	109,6	106,5	17,0	11,8	7,1	31,8	3,3	18,1	150,2
Draugur	20-143	Vestri	16-144	95,3	122,1	99,2	105,5	16,7	11,8	6,7	30,1	2,8	18,2	151,0
Snær	19-152	Hlíðar	15-570	98,0	117,4	94,2	103,2	17,1	11,8	7,0	30,8	3,3	18,0	148,6
Loki	19-151	Muninn	16-840	106,5	98,6	91,7	98,9	17,8	11,2	7,0	30,9	3,4	18,2	146,1
Skápur	20-146	Reykur	16-147	95,7	104,8	63,9	88,2	16,8	11,2	6,9	27,9	2,8	17,8	143,6
Jóker	19-153	Snúður	16-143	100,2	55,1	84,0	79,8	17,3	10,3	7,6	30,0	2,9	17,8	148,9
Meðaltal								17,3	11,3	7,1	30,8	3,0	18,1	147,3

Móði 20-145 stendur efstur með yfirburði í öllum þáttum rannsóknarinnar. Hann er sonur Munins 16-840 sem héðan var fenginn á sæðingastöð. Móði á þann gimbrahóp sem mælist með afgerandi þykkastan bakvöðva og stigast best fyrir frampart og læri. Sláturlambahópurinn er jafnframt sá hópur sem skorar hæst fyrir gerðina og fallþunginn er vel yfir meðaltali. Næstur kemur Stórval 20-111 sonur Hólks 15-823 frá Brekku. Hann á einnig mjög glæsilegan gimbrahóp en sláturlömbin endurspeglar það ekki með sama hætti og hjá Móða. Eigi að síður flokkast afkvæmi hans ljómandi vel miða við fallþunga. Stórval er frá Hvoli í Aðaldal og þar til heimilis. Meistari 20-148 sonur Kapals 16-869 frá Hvoli er að skila afbragðsgóðri gerð miða við 17,0 kg fallþunga. Meistari er frá Bergstöðum í Aðaldal og móðir hans dóttir Gríms 14-955 frá Ytri-Skógum.

Litlu-Reykir í Reykjahverfi

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Öxull	19-068	Fáfnir	16-995	102,4	122,4	140,6	121,8	17,7	11,7	6,7	33,7	2,6	18,5	146,1
Skápur	19-069	Durtur	16-994	104,8	117,6	109,0	110,5	17,9	12,0	7,2	31,5	2,3	18,3	154,9
Bjartur	19-081	Köngull	18-059	97,8	111,4	112,7	107,3	17,4	12,2	7,7	31,9	2,7	18,3	152,2
Plástur	19-071	Arfi	16-039	103,4	97,1	107,1	102,6	17,8	12,0	8,0	31,6	2,5	18,3	153,3
Klakkur	20-088	Aspar	17-324	104,6	108,5	93,2	102,1	18,0	11,9	7,4	30,7	2,4	18,3	140,7
Klassi	18-058	Skapti	17-046	97,4	95,5	109,4	100,8	17,3	11,5	7,5	31,5	2,7	18,5	146,6
Barki	20-083	Öxull	19-068	90,1	115,5	88,7	98,1	16,7	11,6	7,0	30,7	3,0	18,5	152,6
Kerfill	20-081	Öxull	19-068	99,3	94,4	96,9	96,9	17,5	11,4	7,6	30,8	2,3	18,1	150,3
Ökli	20-087	Raftur	19-102	94,3	83,8	104,0	94,0	16,9	10,5	7,1	31,0	2,1	18,1	152,5
Sveipur	17-053	Kambur	16-038	103,3	99,7	75,2	92,7	17,8	11,6	7,4	30,4	3,0	18,5	144,9
Kíkir	20-085	Suddi	17-872	105,8	70,5	90,7	89,0	18,1	10,5	7,5	31,0	3,0	18,4	149,5
Marbendill	20-086	Uggi	19-070	99,5	84,9	77,7	87,3	17,5	11,0	7,6	30,0	2,5	17,9	148,7
Beykir	20-082	Plástur	19-071	95,8	83,9	79,3	86,3	17,1	11,1	7,7	29,9	2,4	18,0	145,8
Meðaltal								17,5	11,6	7,5	31,2	2,6	18,3	149,5

Öxull 19-068 sem er sonur Fáfnis 16-995 frá Mýrum 2 stendur hér afgerandi efstur með mikla yfirburði bæði í mati á lifandi lömbum og í kjötmatshlutanum. Dætur hans mælast með langþykkastan bakvöðva og glæsigríp á öðrum leyti. Gerð sláturlamba er um meðaltal rannsóknarinnar en fita á þessum lömbum er afgerandi minni en á öðrum hópum. Móðir Öxuls er sonardóttir Snævars 10-875 frá Hesti. Skápur 19-069 sonur Durts 16-994 frá Hesti kemur

næstur og er hann að skila glæsilegu kjötmati hjá afkvæmum sínum og bæði fallþungi og þykkt bakvöðvans er vel yfir meðaltali rannsóknarinnar. Bjartur 19-081 á best gerða sláturlambahópin en þessi lömb eru jafnframt í feitari kantinum þó fallþungi sé í tæpu meðallagi. Af stöðvahrútum standa þeir Grímur 14-955 frá Ytri-Skógum og Kölski 10-920 frá Svínafelli næstir að baki Bjarti í þriðja ættlið. Bjartur átti einnig best gerða lambahópin í afkvæmarannsókn hér árið 2020.

Þverá í Reykjahverfi

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Stubbur	19-307	Suddi	17-872	90,7	132,1	118,7	113,8	16,4	11,0	6,7	30,3	2,6	17,9	149,3
Tóti	20-311	Suddi	17-872	106,4	115,1	107,1	109,5	17,8	10,1	6,6	30,9	2,9	17,4	144,3
Baukur	20-319	Demantur	19-082	98,4	94,5	118,3	103,7	17,2	9,8	7,0	30,8	2,6	17,9	149,7
Svelgur	20-318	Náttfari	18-102	99,9	111,0	98,4	103,1	17,3	10,1	6,7	30,0	2,8	17,4	146,7
Bútur	20-316	Hnikill	18-053	116,3	99,8	84,4	100,2	18,5	10,1	7,1	29,0	2,6	17,3	146,6
Hamar	20-312	Hólkur	15-823	98,3	92,1	94,7	95,0	17,2	9,5	6,8	29,5	2,8	17,7	147,3
Bylur	19-301	Jökull	18-391	92,9	82,1	95,3	90,1	16,8	8,9	6,6	29,9	2,8	17,5	145,2
Skodi	20-310	E-bútur	19-122	92,0	79,7	85,3	85,7	16,5	8,9	6,8	29,2	2,4	16,8	150,1
							Meðaltal	17,3	9,8	6,8	30,0	2,7	17,5	147,1

Stubbur 19-307 sýnir hér mikla yfirburði í gerð hjá sláturlömbum og kemur auk þess vel út í mati á lifandi lömbum. Fallþungi er hinsvegar 0,9 kg undir meðaltali rannsóknarinnar. Stubbur er aðkeyptur frá Skarðaborg og faðir hans Suddi 17-872 nú kominn í þjónustu sæðingastöðvanna. Móðir Stubbs er sonardóttir Tenórs 08-873 frá Geirmundarstöðum. Stubbur stóð einnig efstur í afkvæmarannsókn hér árið 2020. Tóti 20-311 sem er hálfbróðir Stubbs að föðurnum kemur næstur en skilar svolítið ólíkum niðurstöðum. Sláturlömb undan honum eru 0,5 kg yfir meðaltali í fallþunga en þau eru samt nærri heilum lægri í gerð en afkvæmi Stubbs. Dætur Tóta mælast með þykkasta bakvöðvann í rannsókninni. Tóti er líkt og Stubbur aðkeyptur frá Skarðaborg og er móðir hans dóttir Bósa 08-901 frá Þóroddsstöðum.

Norður-Þingeyjarsýsla

Sandfellshagi 1 í Öxarfirði

Nafn	Faðir Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Lási	19-215	Bjálki	18-705	100,9	119,3	117,5	112,6	17,2	10,2	5,5	29,7	2,4	17,5	142,3
Kebab	19-209	Askur	17-403	97,6	108,0	129,5	111,7	16,9	10,4	6,0	30,0	2,4	17,6	149,6
Kópur	19-214	Durtur	16-994	106,0	105,7	103,6	105,1	17,6	10,8	6,6	29,2	2,5	17,3	151,1
Ríki	20-715	Bjálki	18-705	98,9	95,7	103,7	99,4	17,1	10,0	6,0	28,4	2,4	17,7	146,2
Hvellur	18-702	Gutti	13-984	102,5	99,9	91,5	98,0	17,3	10,0	6,0	28,0	2,2	17,1	143,4
Kubbur	20-713	Kópur	19-214	95,7	100,1	83,5	93,1	16,9	10,6	6,5	27,4	2,3	17,1	148,5
Dældur	20-716	Hvellur	18-702	102,7	84,6	73,0	86,8	17,4	9,7	6,2	27,3	2,4	17,0	145,4
Vaskur	20-717	Askur	17-403	92,1	86,1	78,7	85,6	16,6	9,6	6,0	27,3	2,5	17,1	150,7
							Meðaltal	17,2	10,2	6,2	28,7	2,4	17,3	147,2

Lási 19-215 stendur hér efstur með hagstæðar niðurstöðum bæði í mati á lifandi lömbum og í kjötmatshlutanum en fallþungi er á meðaltali. Lási virðist sameina sérlega vel góða gerð en litla fitu. Faðir hans er dóttursonur Grábotna 06-833 frá Vogum en móðurfaðir hans er sonur Lása 13-985 frá Leifsstöðum. Lási var í öðru sæti í afkvæmarannsókn hér 2020. Kebab 19-209 á þann gimbrahóp sem mælist með þykkastan bakvöðva og þessar gimbrar stigast jafnframt vel. Flokkun sláturlamba er í hagstæðari kantinum í þessari rannsókn. Kebab er frá Klifshaga 2 og er sonarsonur Gróða 11-958 frá Hólsgærði. Hann var meðal þátttakenda í afkvæmarannsókn á vegum stöðvanna sem fram fór í Sveinungsvík og kom þar nokkuð vel út en sonur hans Kurdo 20-208 reyndist þó efnilegri kynbótahrútur og var hann valinn til þjónustu á stöðvunum. Kópur 19-214 sonur Durts 16-994 frá Hesti átti best gerða sláturlambahópinn en þessi lömb voru jafnframt metin feitasti afkvæmahópurinn í þessum samanburði. Móðir Kóps er dóttir Saums 12-915 frá Ytri-Skógum og dótturdóttir Grábotna 06-833 frá Vogum.

Garður í Þistilfirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Valur	19-255	Svali	18-251	97,1	147,5	106,3	117,0	16,2	10,4	5,1	30,4	2,7	17,2	134,9
Grettir	20-253	Baddi	19-256	97,8	88,6	119,7	102,0	16,2	8,8	5,7	31,5	2,8	17,3	139,2
Rómur	20-258	Snar	18-846	100,6	104,5	96,9	100,7	16,5	9,7	5,8	29,4	2,7	17,1	135,8
Snöggur	20-257	Snar	18-846	101,0	104,2	95,2	100,2	16,5	9,4	5,5	29,0	2,6	17,1	136,3
Baddi	19-256	Hamar	16-104	106,1	75,3	119,0	100,1	16,9	9,0	6,0	30,9	2,1	16,9	134,8
Hlunkur	20-251	Valur	19-255	99,9	93,7	102,4	98,7	16,4	9,3	5,8	29,3	2,5	17,4	133,8
Þessi	19-204	Banni sve	18-203	103,8	100,3	87,9	97,3	16,7	9,6	5,8	28,6	2,3	16,9	139,5
Tvinni	20-250	Tvistur	18-261	97,7	83,9	92,6	91,4	16,2	9,3	6,2	28,9	2,5	17,1	140,3
Askur	20-254	Krappur	18-256	93,8	77,0	80,8	83,9	15,9	8,6	5,8	28,0	2,4	17,1	138,2
							Meðaltal	16,4	9,5	5,7	29,5	2,5	17,1	136,7

Valur 19-255 stendur hér afgerandi efstur í heildina en hann sækir mikið af yfirburðum sínum í kjötmatshlutann. Gerð sláturlamba undan Val er sú langbesta í rannsókninni um leið og fita á þeim er sú minnsta. Faðir Vals er aðkeyptur frá Hagalandi en hann rekur einnig ættir sínar að Gunnarsstöðum og Flögu. Móðir Vals er dótturdóttir Saums 12-915 frá Ytri-Skógum. Grettir 20-253 á þann gimbrahóp sem mælist með þykkastan bakvöðva en hann kemur ekki með afgerandi niðurstöður að öðru leyti. Faðir Grettis er aðkeyptur frá Svalbarði og rekur ættir sínar til Drumbs 10-918 frá Bjarnastöðum í báðar ættir.

Múlasýslur

Melar í Fljótsdal

Nafn	Faðir Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Bogi	18-115	Baugur	16-114	98,2	105,7	109,2	104,4	18,3	10,2	6,7	29,9	2,7	17,8	136,2
Viddi	20-115	Viddi	16-820	99,4	95,6	106,7	100,5	18,4	9,3	6,3	29,7	2,7	17,8	138,9
Plútó	20-113	Plútó	14-973	97,2	109,2	92,1	99,5	18,1	10,8	7,1	28,9	3,1	17,8	136,6
Sigur	20-111	Sigurbogi	16-110	105,2	92,1	94,0	97,1	19,0	9,6	6,8	29,3	2,9	17,7	141,5
Bliki	20-112	Bliki	16-819	100,2	94,8	95,4	96,8	18,4	9,4	6,5	28,9	2,3	17,5	142,3
							Meðaltal	18,4	9,9	6,7	29,4	2,7	17,7	138,7

Hér er ekki mikill munur á milli afkvæmahópa en efstur stendur Bogi 18-115 sem er eini eldri hrúturinn í rannsókninni. Hann er sonarsonur Baugs 10-889 frá Efstu-Grund en móðir hans er sonardóttir Svala 10-862 frá Melum 1 í Árneshreppi. Plútó 20-113 sonur Plútós 14-973 frá Heydalsá á best gerða sláturlambahópinum sem er um leið sá feitasti. Móðir yngri Plútós er dóttir Krapa 13-940 frá Innri-Múla.

Rauðholt í Hjaltastaðapinghá

Nafn	Faðir Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Snöggur	20-487	Haukur	18-449	95,9	157,6	103,5	119,0	18,2	10,5	6,0	32,8	2,8	17,6	132,4
Baukur	19-469	Drjúgur	17-808	98,7	122,6	101,6	107,6	18,5	9,8	5,9	32,6	3,1	17,6	140,5
Haukur	18-449	Trefill	17-435	101,8	113,5	107,3	107,5	18,7	9,8	5,8	32,4	2,7	17,8	133,2
Kuti	19-464	Vákur	18-448	103,0	114,2	92,1	103,1	18,8	9,8	6,0	32,1	2,9	17,4	141,6
Snarpur	20-488	Haukur	18-449	98,3	103,8	102,3	101,4	18,4	9,5	5,7	32,6	3,1	17,8	137,6
Sokkur	17-432	Castro	16-416	106,4	84,8	111,7	100,9	19,3	9,4	5,7	32,6	2,4	17,6	133,8
Snjall	20-491	Stapi	16-829	99,7	84,6	104,9	96,4	18,6	9,2	6,5	33,4	3,2	17,7	135,9
Drjúgur	20-489	Baukur	19-469	99,8	86,0	85,4	90,4	18,6	9,2	6,7	31,6	2,9	17,4	129,8
Mikill	20-490	Mávur	15-990	102,3	64,8	103,9	90,3	18,8	8,9	6,2	32,6	2,8	17,8	133,7
Frækinn	20-492	Völlur	18-835	94,1	44,6	88,3	75,7	18,0	8,1	6,0	32,3	3,2	17,5	128,3
							Meðaltal	18,6	9,5	6,0	32,5	2,9	17,6	135,7

Veturgamall hrútur, Snöggur 20-487 stendur hér talsvert ofar öðrum hrútum í þessum samanburði. Snöggur sækir yfirburði sína nær eingöngu í kjötmatshlutann en afkvæmi hans erum einum heilum yfir meðaltali í gerð. Faðir hans Haukur 18-449 stóð efstur í afkvæmarannsóknunum hér bæði 2019 og 2020 en verður nú að sætti sig við þriðja sætið. Foreldrar Snöggs rekja bæði báðar ættir sínar til Grábotna 06-833 frá Vogum þannig að Grábotni á talsvert í þessum efnilega hrút. Líkt og 2020 skipar Baukur 19-469 sonur Drjúgs 17-808 frá Hesti, annað sætið. Hann sækir yfirburði sína nær eingöngu í kjötmatshlutann. Haukur 18-449 skipar síðan þriðja sætið að þessu sinni en hann sannar nú enn ágæti sitt með prýðilegan lambhóp og síðan er það sonur hans Snöggur 20-487 sem slær föður sínum nú ref fyrir rass. Haukur er sonarsonur Dreka 13-953 frá Hriflu.

Eiríksstaðir í Berufirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Eldar	19-003	Dúlli	17-813	101,3	137,2	117,6	118,7	18,6	12,1	7,5	33,8	3,1	18,0	138,4
Túpilak	19-006	Dúlli	17-813	106,9	130,8	99,4	112,4	19,0	11,4	7,1	32,1	2,8	17,8	142,8
Undri	17-014	Fannar	14-972	107,2	100,4	111,1	106,2	18,9	10,4	7,2	32,0	2,6	18,0	139,3
Þrasi	19-008	Fáfnir	16-995	99,2	117,3	95,3	103,9	18,4	10,4	6,6	30,9	2,3	17,8	137,0
Salomon	20-515	Glæpon	17-809	109,0	92,8	109,6	103,8	19,2	10,0	7,1	32,2	2,6	17,8	141,0
Pipar	20-514	Glæpon	17-809	90,0	122,4	96,1	102,8	17,5	10,6	6,5	31,5	2,7	17,7	131,0
Ísar	20-511	Náli	15-806	93,4	98,3	75,3	89,0	18,0	9,5	6,4	30,6	2,7	17,3	140,3
Jarfi	20-512	Völlur	18-835	85,6	79,8	100,8	88,7	17,4	9,2	6,6	32,1	2,5	17,5	137,3
Múhamed	20-513	Guðni	17-814	104,3	55,7	90,7	83,6	18,8	8,9	7,2	31,6	2,8	17,7	141,5
							Meðaltal	18,5	10,1	6,9	31,9	2,7	17,7	139,1

Hér stendur efstur tveggja vetra hrútur, Eldar 19-003 sonur Dúlla 17-813 frá Miðdalsgröf. Eldar sýnir mikla yfirburði í gerð sláturlamba, þetta er feitasti hópurinn en vænleiki þeirra er á meðaltali. Í mati á lifandi lömbum mælast dætur Eldars með þykkastan bakvöðva en þar er fita á baki einnig sú mesta þó hún sé langt frá því að vera mikil. Móðir hans er dóttir Radix 10-931 frá Hjarðarfelli en móðurmóðir er hyrnd ær og rekur hún sig í þá Grábotna 06-833 frá Vogum og Þráð 06-996 frá Hesti. Túpilak 19-006 er annar sonur Dúlla 17-813 en sláturlömb undan honum eru heldur vænni en hjá hálfbróður hans Eldari en um leið fituminni. Gerð þeirra er sú næst besta í rannsókninni. Móðir Túpilaks er einnig dóttir Radix 10-931 frá Hjarðarfelli en móðurmóðir er keypt frá Húsavík á Ströndum sonardóttir Dolla 09-892 frá Heydalsá. Undri 17-014 sonur Fannars 14-972 frá Heydalsá kemur vel út úr mati á lifandi lömbum og skilar góðum vænleika í sláturlömbum. Móðir Undra er dóttir Stera 07-855 frá Árbæ. Veturgamli hrúturinn Pipar 20-514 sem er sonur Glæpons 17-809 frá Hesti er að skila athygliverðum niðurstöðum í kjötmatshlutanum en fallþungi er 1 kg undir meðaltali. Gerð þessara lamba er mjög góð miða við fallþungann. Pipar er dóttursonur Kletts 13-962 frá Borgarfelli.

Austur-Skaftafellssýsla

Hvammur í Lóni

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Sæli	19-467	Frosti	14-987	97,8	120,0	123,6	113,8	16,7	11,3	7,2	31,0	3,1	18,1	152,5
Svartur	17-455	Klettur	13-962	105,6	102,1	122,9	110,2	17,3	10,4	6,9	30,4	2,4	17,4	148,5
Möller	20-469	Svavar	16-830	103,4	93,7	112,2	103,1	17,2	9,6	6,4	30,3	2,7	17,5	146,9
Kaldi	20-471	Mávur	15-990	86,0	104,3	107,2	99,2	15,0	9,2	5,6	28,9	2,5	17,7	150,0
Keli	20-475	Svartur	17-455	99,8	86,1	105,9	97,3	16,8	9,5	6,7	30,4	2,9	17,5	151,5
Carlsberg	20-470	Köggull	17-810	96,8	98,2	90,6	95,2	16,4	9,8	6,5	29,5	3,4	17,6	158,1
Tóti	20-473	Tangi	18-461	101,7	92,5	81,1	91,8	17,0	9,9	6,8	28,2	2,6	17,1	152,0
Víðir	20-472	Stapi	16-829	106,3	77,2	56,5	80,0	17,5	9,9	7,4	28,6	3,8	17,2	150,6
							Meðaltal	16,8	10,3	6,9	29,7	2,9	17,5	151,2

Sæli 19-467 stendur efstur í ár en hann er sonur Frosta 14-987 frá Ketilseyri. Afkvæmi Sæla sýna mikla yfirburði bæði í mati á lifandi lömbum og í kjötmatshlutanum en fallþungi er í tæpu meðallagi. Móðir Sæla er sonardóttir Drumbs 10-918 frá Bjarnastöðum og dótturdóttir Gosa 09-850 frá Ytri-Skógum. Næstur í röðinni er Svartur sem nú ber númerið 17-873 eftir að hann varð stöðvahrútur. Svartur hefur staðið efstur hér í afkvæmarannsóknnum sl. þrjú ár en verður nú að standa upp úr toppsætinu fyrir Sæla. Ættum Svarts hefur áður verið lýst og jafnframt vísað á nýjustu hrútaskrána varðandi upplýsingar um þann ágæta grip.

Nýpugarðar á Mýrum

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Fjandi	16-558	Skratti	12-913	112,8	87,3	136,8	112,3	17,8	10,2	7,6	32,3	2,9	17,6	162,1
Lækur	18-581		15-754	101,0	103,6	131,8	112,2	16,9	10,5	7,4	32,8	3,4	17,9	155,8
Nonni litli	19-588	Mói	17-001	96,6	129,9	107,7	111,4	16,6	10,5	6,6	30,2	2,8	17,7	150,7
Svarti Pétur	20-593	Glæpon	17-809	94,4	128,4	109,3	110,7	16,3	11,0	6,8	30,6	3,2	17,9	145,3
Logi	20-591	Bruni	17-832	89,2	121,9	120,3	110,5	16,0	9,7	5,9	30,5	2,4	17,7	146,3
Ljómi	17-569	Bjartur	15-967	110,0	90,4	123,6	108,0	17,6	10,2	7,5	32,5	3,4	17,6	158,1
Krókur	15-755	Lækur	13-928	102,7	92,3	117,3	104,1	17,1	9,5	6,9	32,1	3,5	17,8	159,4
Hrímnir Geðvor	19-587		12-530	106,8	97,3	92,6	98,9	17,4	10,2	7,3	30,5	2,9	17,0	163,3
Þjófur	20-597	Glæpon	17-809	89,9	99,6	88,8	92,8	16,0	9,7	6,8	29,5	2,7	17,2	153,9
Rani	20-595	Völlur	18-835	84,6	98,8	72,5	85,3	15,4	9,2	6,4	28,5	3,3	17,3	143,7
Höfði	20-592	Stapi	16-829	93,6	95,2	64,0	84,3	16,4	9,2	6,5	28,4	3,2	17,2	146,8
Krimmi	20-594	Glæpon	17-809	107,0	77,8	66,9	83,9	17,4	9,6	7,4	29,0	3,3	17,4	150,3
	20-589	Stapi	16-829	94,6	89,9	66,2	83,6	16,4	9,5	7,0	28,6	3,2	17,2	155,9
Massi	20-596	Köggull	17-810	107,1	75,2	63,7	82,0	17,5	9,4	7,4	28,9	4,2	17,8	143,3
							Meðaltal	16,9	9,9	7,0	30,6	3,2	17,6	153,5

Að þessu sinni er enginn einn hrútur afgerandi bestur en allnokkrir hrútar sýna talsverða yfirburði í einhverjum þáttum rannsóknarinnar. Efstur í heildina stendur fullorðinn hrútur Fjandi 16-558 sem er sonur Skratta 12-913 frá Hesti. Þessi hrútur tók þátt í afkvæmarannsókn hér veturgamall en hefur ekki komið við sögu í árlegum afkvæmarannsóknnum síðan fyrir en nú. Hann hefur samt verið talsvert notaður öll árin og komið vel út sem lambafaðir. Upplýsingar

um ríflega 200 sláturlömb, fallþungi 17,2 kg, gerð 10,5 og fita 7,3 í heildina fyrir 5 ár. Hann sækir yfirburði sýna nú að mestu í mat á lifandi lömbum og fær þar bestan vitnisburð hrútanna í rannsókninni. Þetta er nokkuð stór hópur eða 23 gimbrar. Fallþungi sláturlamba er 0,9 kg yfir meðaltali. Fjandi er dóttursonur Kvists 07-866 frá Klifmýri. Lækur 18-581 kemur næstur í heildareinkunn en hann sækir yfirburði sína nær eingöngu í mat á lifandi lömbum. Dætur hans mælast með þykkastan bakvöðva og stigast einnig einna best fyrir læri. Þetta endurspeglast í góðri gerð sláturlamba en fita er svolítið yfir meðaltalinu. Lækur stóð efstur í afkvæmarannsókn hér árið 2020. Lækur er sonarsonur Læks 13-928 frá Ytri-Skógum og að baki móður hans í annan lið standa þeir Fannar 07-808 frá Ytri-Skógum og Þrjónn 07-812 frá Hesti. Nonni litli 19-588 kemur næstur en yfirburðir hans liggja að mestu í kjötmatshlutanum. Þessi hrútur var einnig í þriðja sæti hér árið 2020 en í ár var hann eingöngu notaður á ær á öðrum vetri. Nonni litli er svartfleckóttur en Móí faðir hans er aðkeyptur frá Ólafi Helga Ólafssyni í Ólafsvík. Svarti-Pétur 20-593 er sá hrútur sem skilar best gerða sláturlambahópnum og dætur hans jafnframt einna hæst stigaðar fyrir læri. Þessi efnilegi hrútur er sonur Glæpons 17-809 frá Hesti en móðir hans er dóttir Mávs 15-990 frá Mávahlíð. Afkvæmi Loga 20-591 koma vel út úr mati á lifandi lömbum en fallþungi sláturlamba er 0,9 kg undir meðaltali en afgerandi lítil fita á þeim styður þau upp á við í kjötmatseinkunn. Logi er sonur Bruna 17-832 frá Sveinungsvík og móðir hans sonardóttir Kjarna 13-927 frá Brúnastöðum. Að lokum skal nefndur til sögunnar Ljómi 17-569 sem er sonur Bjarts 15-967 frá Ytri-Skógum. Hann á ljómandi góðan gimbrahóp og gerð sláturlamba er í betra lagi. Fallþungi er 0,7 kg yfir meðaltali en þessi lömb eru í feitari kantinum sem dregur kjötmatseinkunn niður. Ljómi var í öðru sæti í afkvæmarannsóknnum hér bæði 2018 og 2019. Móðir Ljóma er sonardóttir Fannars 07-808 frá Ytri-Skógum.

Smyrlabjörg í Suðursveit

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
	20-002	Stapi	16-829	108,6	113,1	142,7	121,5	17,3	11,1	7,3	31,1	2,5	18,0	145,6
	20-003	Glámur	16-825	108,3	98,1	109,6	105,3	17,2	10,4	7,2	29,8	2,8	17,4	149,0
	20-001	Búi	15-822	97,4	104,7	99,9	100,7	16,3	9,4	6,0	29,0	2,5	17,4	147,0
Höfði	15-001	Höfðingi	10-919	94,1	99,2	93,0	95,4	16,1	9,5	6,3	28,9	3,0	17,5	147,1
	20-004	selsmóri	15-384	96,6	87,6	49,5	77,9	16,2	9,3	6,5	26,8	3,3	16,9	146,7
							Meðaltal	16,5	9,8	6,5	29,2	2,8	17,4	147,1

Naggur 20-002 sem er sonur Stapa 16-829 frá Kirkjubæjarklaustri 2 ber hér langt af öðrum hrútum. Dætrahópur hans er áberandi glæsilegastur og sama mynd blasir við í kjötmatinu, sláturlömbin bera talsvert af öðrum hópum í gerð en eru jafnframt feitasti hópurinn en um leið sá vænsti. Baugur 20-003 er sá hrútur sem kemur næstur og er hann sonur Gláms 16-825 frá Svartárkoti.

Vestur-Skaftafellssýsla

Giljur í Mýrdal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Stuðull	20-264	Stapi	16-829	92,6	122,2	117,4	110,7	16,3	9,5	5,7	30,9	3,3	17,8	146,8
Massi	19-241	Gemsi	18-231	95,9	99,0	123,0	106,0	16,5	8,9	6,0	31,2	3,2	17,9	151,3
Púði	19-248	Dúlli	17-813	120,9	101,2	91,9	104,7	19,0	9,5	6,4	28,9	2,9	17,5	150,8
Runni	20-260	Bruni	17-832	107,7	100,8	98,6	102,4	17,5	9,2	6,2	29,4	3,0	17,6	151,1
Toppur	19-243	Tindur	17-313	87,7	96,0	99,4	94,4	15,8	8,7	5,9	30,1	3,6	17,8	145,5
Vörður	20-261	Völlur	18-835	106,3	81,4	90,2	92,6	17,4	9,0	6,6	29,8	3,3	17,2	146,3
Broddi	20-259	Barri	18-240	89,1	97,1	79,7	88,6	15,8	9,1	6,3	29,3	3,9	17,3	141,7
							Meðaltal	16,9	9,1	6,1	29,9	3,3	17,6	147,7

Stuðull 20-264 undan Stapa 16-829 frá Kirkjubæjarklaustri 2 stendur hér efstur í heildina. Kemur hann vel út úr bæði mati á lifandi lömbum og kjötmatshlutanum en fallþungi er 0,6 kg undir meðaltali rannsóknarinnar. Stuðull er aðkeyptur frá Efstu-Grund undir Eyjafjöllum og er móðir hans sonardóttir Kölska 10-920 frá Svínafelli. Massi 19-241 stóð hér efstur 2020 en er nú í öðru sæti. Yfirburði sína nú sækir hann eingöngu í mat á lifandi lömbum en dætur hans mælast með þykkastan bakvöðva. Massi er kollóttur og rekur ættir sínar að mestu í heimaræktun á Giljum þó aðkeypta gripi og stöðvahrúta megi finna þegar fjær dregur í ættartrénu. Púði 19-248 sonur Dúlla 17-813 frá Miðdalsgröf sýnir mikla yfirburði í fallþungaeinkunn enda afkvæmi hans 2,1 kg yfir meðaltali rannsóknarinnar. Móðir Púða er dóttir Fannars 14-972 frá Heydalsá. Púði kom einnig dável út í afkvæmarannsókninni hér árið 2020.

Rangárvallasýsla

Teigur 1 í Fljótshlíð

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Grikkur	20-300	Glæpon	17-809	104,8	101,3	133,2	113,1	18,8	10,1	6,7	32,1	3,0	18,1	150,3
Draugur	18-390	Dreki	13-953	106,2	113,3	114,9	111,5	18,8	9,9	6,1	29,5	2,4	18,0	144,9
Bóndi	20-436	Búi	15-822	104,6	130,0	93,9	109,5	18,8	10,7	6,3	28,8	2,6	17,6	147,7
Oddur	20-438	Spakur	14-801	100,1	116,3	110,4	108,9	18,4	10,8	6,9	29,7	2,5	17,7	145,6
Steggur	20-393	Bliki	16-819	97,9	110,6	100,6	103,0	18,2	10,4	6,6	29,0	2,7	17,9	148,9
Glampi	20-304	Draugur	18-390	100,3	103,0	90,7	98,0	18,5	9,7	6,3	28,6	2,4	17,5	150,8
Mörður	20-302	Garpur	15-392	97,7	97,6	92,3	95,9	18,2	10,1	6,9	28,7	2,4	17,4	152,9
Stólpi	20-301	Stapi	16-829	96,6	87,4	101,2	95,1	18,2	9,5	6,6	29,6	3,0	17,9	151,2
Frægur	20-027	Frami	19-303	95,6	84,2	100,2	93,3	18,1	9,5	6,8	29,3	2,5	17,5	151,6
Bás	20-435	Blossi	16-837	95,9	78,2	101,9	92,0	18,1	9,4	7,0	29,5	2,8	17,7	145,2
Þrjótur	17-396	Kölski	10-920	97,1	90,5	84,6	90,8	18,2	9,8	6,8	29,3	3,1	17,4	151,3
Staur	20-303	Stapi	16-829	100,2	82,0	76,3	86,2	18,4	9,5	6,9	29,4	3,5	17,2	147,6
							Meðaltal	18,4	9,9	6,6	29,5	2,7	17,7	149,0

Í ár er gerð hér upp nokkuð umfangsmikil afkvæmarannsókn og eru flestir hrútarnir veturgamlir. Efstur stendur Grikkur 20-300 undan Glæponi 17-809 frá Hesti. Grikkur sækir yfirburði sína nær eingöngu í mat á lifandi lömbum og eru dætur hans að mælast með afgerandi þykkastan bakvöðva og eru hæst stigaðar fyrir læri. Þessir yfirburðir endurspeglast ekki í kjötmatinu en það er samt ljómandi gott sem og vænleiki lambanna. Grikkur er dóttursonur Kletts 13-962 frá Borgarfelli. Líkt og haustið 2020 skipar Draugur 18-390 annað sætið en þessi hrútur er sonur Dreka 13-953 frá Hriflu. Draugur sýnir talsverða yfirburði í öllum þáttum rannsóknarinnar og afkvæmi hans áberandi fitulítill miða við fallþungann. Draugur er dóttursonur Gaur 09-879 frá Bergstöðum á Vatnsnesi. Bóndi 20-436 sonur Búa 15-822 frá Lækjarvöllum er að skila mjög hagstæðu kjötmati og fær enginn hrútur í rannsókninni hærra einkunn í kjötmatshlutanum. Móðir Bóna er dótturdóttir Gosa 09-850 frá Ytri-Skógum. Oddur 20-438 sonur Spaks 14-801 frá Oddstöðum er sá hrútur sem fær hæsta mat á gerð sláturlamba og kemur heilt yfir heldur vel út. Móðir Odds er dóttir Kletts 13-962 frá Borgarfelli.

Árnessýsla

Brúnastaðir í Flóa

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Kambur	20-081	Stapi	16-829	106,4	130,8	122,1	119,8	21,8	12,2	7,9	32,6	2,6	18,8	150,5
Smyrill	19-074	Naggur	18-073	97,8	112,7	115,0	108,5	20,9	12,2	8,6	32,0	2,4	18,7	149,9
Þjófur	20-080	Glæpon	17-809	103,1	89,9	88,3	93,8	21,5	11,5	9,0	32,0	3,3	18,3	151,4
Múli	20-079	Stapi	16-829	101,9	86,9	89,2	92,7	21,4	11,4	9,0	31,2	3,1	18,7	148,0
Krókur	20-078	Spakur	14-801	92,3	78,6	88,6	86,5	20,5	11,0	8,8	30,8	2,9	18,5	150,7
							Meðaltal	21,1	11,6	8,6	31,7	2,9	18,6	150,1

Hér stendur Kambur 20-081 undan Stapa 16-829 frá Kirkjubæjarklaustri 2 nokkuð afgerandi efstur og sýnir talsverða yfirburði í öllum þáttum rannsóknarinnar. Afkvæmi hans eru gríðarlega vel gerð en um leið fituminnsti hópurinn. Fita á lömbum í þessari rannsókn er þó almennt mun meiri í gengur og gerist í afkvæmarannsóknum haustsins en lömbin líka mjög þroskamikil. Móðir Kambs rekur ættir í þriðja lið í þá Stála 06-831 frá Teigi og Mími 04-951 frá Hesti. Smyrill 19-074 á einnig mjög vel gerðan lambahóp en þessi lömb eru farin að safna meiri fitu en afkvæmi Kambs. Smyrill rekur ættir til Jónasar 12-949 frá Miðgarði föður megin en móðir hans er dóttir Kletts 13-962 frá Borgarfelli

Heiðarbær í Þingvallasveit

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Magnús	17-177	Kölski	10-920	97,6	114,5	114,1	108,7	17,4	9,7	6,2	31,1	3,0	17,8	161,1
Gústi	19-104	Drjúgur	17-808	97,2	99,8	120,6	105,9	17,3	8,8	5,9	30,9	2,6	17,9	153,8
Sveinbjörn	20-116	Stapi	16-829	112,3	97,1	103,5	104,3	18,5	9,7	6,8	30,8	3,3	17,7	148,5
Árni	20-112	Mávur	15-990	91,7	110,8	107,7	103,4	16,9	9,5	6,2	29,9	2,6	17,8	151,3
Eiður Tjörvi	20-113	Glámur	16-825	100,8	99,8	94,5	98,4	17,6	8,7	5,8	30,1	3,2	17,5	150,2
Jens	17-178	Kornelíus	10-945	91,6	107,4	94,3	97,7	17,0	9,9	6,7	30,2	3,4	17,8	155,0
Al Capone	20-118	Glæpon	17-809	111,2	69,4	69,4	83,3	18,4	9,2	7,3	28,5	3,2	17,5	154,0
							Meðaltal	17,5	9,4	6,4	30,2	3,1	17,7	153,4

Hér skarar enginn hrútur verulega fram úr en efstur stendur Magnús 17-177 sem er sonur Kölska 10-920 frá Svínafelli. Dætur hans mælast með þykkastan bakvöðva og flokkun sláturlamba er sú hagfelldasta. Að baki móður Magnúsar standa í annan lið höfuð snillingarnir Grábotni 06-833 frá Vogum og Kveikur 05-965 frá Hesti. Gústi 19-104 sonur Drjúgs 17-808 frá Hesti á þann gimbrahóp sem nær hæstu skori í mati á lifandi lömbum en sýnir að öðru leyti ekki neina yfirburði. Móðir Gústa er sonardóttir Birkis 10-893 frá Bjarnastöðum. Sveinbjörn 20-116 sonur Stapa 16-829 frá Kirkjubæjarklaustri 2 á þyngsta sláturlambahópinn og er hann 1 kg yfir meðaltali rannsóknarinnar. Móðir hans er dóttir Barkar 13-952 frá Efri-Fitjum og dótturdóttir Bósa 08-901 frá Þóroddstöðum.