

Afkvæmarannsóknir í sauðfjárrækt 2017

Hér er að finna niðurstöður þeirra afkvæmarannsókna sem framkvæmdar voru af bændum vítt og breytt um landið haustið 2017 og teljast styrkhæfar m.t.t. þeirra viðmiðanna sem fagrað í sauðfjárrækt hefur ákveðið. Skilyrðin sem slík afkvæmarannsókn þarf að uppfylla er að í samanburði séu a.m.k. 5 hrútar og þar af að lágmarki 4 veturgamlir (fæddir 2016). En það skilyrði var sett til þess að hvetja bændur til að nota lambhrúta á skiplagðan hátt og fá þannig sem bestan afkvæmadóm á hrútana veturgamla. Hver hrútur þarf að eiga a.m.k. 8 ómmæld og stiguð afkvæmi (annaðhvort er eingöngu unnið með hrútlömb eða gimbrarlömb) og 15 lömb með kjötmatsupplýsingar. Þá er mælt til þess að hrútarnir hafi verið notaðir á sem jafnasta ærhópa og skipulag miði að því að hóparnir séu sem best samanburðarhæfir.

Haustið 2017 var samdráttur í gimbraskoðunum miðað við árið áður og því færri afkvæmarannsóknir sem uppfylla skilyrðin. Fullgildar afkvæmarannsóknir voru á 64 búum. Heildarfjöldi hrúta í þessum afkvæmarannsóknum var 638 og þar af 377 veturgamlir hrútar. Þetta er samdráttur miðað við umfang verkefnisins á síðasta ári, en þá voru 517 veturgamlir hrútar í þessu uppgjöri á 81 búi. Ætla má að hrun afurðaverðs til bænda sl. haust hafi að stærstum hluta valdið þessum samdrætti.

Hrútum er raðað upp eftir heildareinkunn en hún samanstendur af þrem þáttum sem allir vega jafnt; einkunn fyrir fallþunga, einkunn fyrir kjötmat og einkunn fyrir líflömb. Í töflu 1 eru listaðir upp þeir hrútar sem mest útslag gera og ná 120 stigum eða meira í heildareinkunn og í töflu 2 er listi yfir þá hrúta sem ná 125 stigum eða meira í einkunn fyrir kjötmat. Tekið skal fram að þessar tölur sýna fyrst og fremst yfirburði hrúta í samanburðinum innan búa og þarf því að fara varlega í samanburð á hrútum á milli búa útfrá þessum einkunnum.

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

Bær	Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Innri-Múli, Barðaströnd	Spakur	16-302	Svali	14-071	94,9	177,3	164,6	145,6	17,3	12,2	6,2	29,7	3,0	18,1	141,0
Hólar, Dýrafirði	Höfðingi	13-041	Þór	10-209	118,3	129,2	161,9	136,5	18,3	10,6	7,3	31,3	3,4	17,7	143,2
Stóra-Vatnshorn, Haukadal	Frami	16-007	Dúddi	14-699	113,2	131,8	152,4	132,5	19,8	11,7	7,6	33,4	3,0	18,3	140,7
Hlíð, Hörðudal	Fleki	16-006	Dúddi	14-699	110,6	128,3	150,6	129,8	17,4	10,4	6,5	30,2	2,1	17,8	136,3
Hvammur, Lóni	Olli	16-446	Dreki	13-953	115,9	109,0	158,5	127,8	17,1	9,7	6,0	29,9	2,7	17,7	142,5
Bárðartjörn, Grýtubakkahreppi	Fannar	16-454	Svimi	14-956	103,1	143,6	135,8	127,5	16,0	9,8	5,5	28,8	1,9	17,2	134,4
Jörvi, Kolbeinsstaðahreppi	Stútur	16-719	Hvati	13-926	96,9	126,8	157,6	127,1	15,6	10,3	5,4	32,0	2,4	18,0	151,6
Hólar, Dýrafirði	Saumur	16-124	Saumur	12-915	98,2	127,9	154,4	126,8	17,0	10,2	6,8	31,4	3,4	17,9	140,3
Litlu-Reykir, Reykjahverfi	Kambur	16-038	Grímur	14-955	101,8	132,6	143,1	125,9	17,0	12,3	7,0	31,9	1,9	18,2	153,1
Miðdalur, Svartárdal	Lakkrís	16-722	Salamon	10-906	96,3	141,9	138,5	125,6	16,0	10,6	5,8	29,6	3,0	17,3	141,3
Nýpugarðar, Hornafirði		15-755	Lækur	13-928	110,7	126,7	139,4	125,6	16,7	9,6	6,1	30,4	3,2	17,5	153,5
Gillastaðir, Laxárdal	Ylur	14-522	Illur	12-532	116,3	114,1	143,2	124,5	18,5	10,3	6,8	29,2	2,4	17,7	152,5
Kollsá 2, Hrutafirði	Bjartur	16-241	Bjartur	13-281	113,1	117,3	141,7	124,0	19,6	10,9	7,6	33,5	2,5	17,7	134,6
Forsæludalur, Vatnsdal	Goði	13-342	Mjaldur	11-551	118,3	124,6	128,8	123,9	17,4	10,2	6,4	28,7	2,7	17,2	137,8
Ysti-Hvammur, Aðaldal	Muninn	16-146	Þór	13-149	102,6	153,3	115,4	123,8	16,7	11,9	6,1	29,4	2,2	17,9	138,6
Hólar, Dýrafirði	Kappi	16-118	Toppur	14-105	91,7	148,5	129,9	123,4	16,5	10,5	6,3	29,2	2,7	17,4	138,6
Ríp, Hegranesi	Frakkur	16-247	Frami	11-250	91,5	124,2	153,8	123,2	16,5	11,1	6,3	33,1	2,3	18,1	138,6
Staðarhraun, Hraunhreppi	Skröggur	15-647	Skratti	12-913	104,3	114,6	150,8	123,2	16,6	10,2	6,6	32,6	2,9	17,5	136,6
Tröllatunga, Tungusveit	Hringur	13-053	Hergill	08-870	88,2	150,3	130,3	122,9	17,0	10,8	6,2	29,5	3,4	17,9	134,4
Kjarni, Eyjafirði	Hrókur	16-152	Styggur	14-038	111,4	121,6	135,4	122,8	18,1	10,9	5,4	29,2	2,5	17,7	143,3
Innri-Múli, Barðaströnd	Flotti	14-309	Hreggur	09-315	111,8	147,9	108,0	122,6	18,4	11,9	7,0	26,8	3,2	17,6	144,1
Forsæludalur, Vatnsdal	Styggur	14-344	Salamon	10-906	111,4	134,3	120,8	122,1	16,9	10,6	6,5	28,2	2,8	17,4	141,2
Nýpugarðar, Hornafirði	Klaki	13-537	Jökull	07-844	104,2	128,6	132,2	121,7	16,2	9,9	6,3	30,1	2,9	17,3	150,3
Forsæludalur, Vatnsdal	Draugur	14-349	Jökull	13-343	94,3	134,2	136,2	121,6	15,7	9,7	5,2	29,8	2,7	17,3	132,4
Þóroddsstaðir, Hrutafirði	Trúður	15-051	Lúður	13-055	115,5	120,4	128,4	121,4	19,7	10,9	6,6	33,5	2,5	17,5	138,9
Nýpugarðar, Hornafirði		15-754	Lækur	13-928	102,0	123,1	138,6	121,2	16,1	9,7	6,3	31,1	4,0	17,5	157,8
Hlíð, Hörðudal	Karmur	16-008	Dúddi	14-699	96,1	123,4	143,8	121,1	16,1	9,8	6,1	30,6	2,8	18,1	131,6
Lækjarvellir, Bárðardal	Búi	15-151	Guðni	09-902	101,5	116,4	144,8	120,9	16,8	9,7	5,4	31,7	2,2	17,7	127,4
Brekka, Fljótsdal	Einbotni	13-014	Grábotni	06-833	101,3	124,0	136,9	120,8	15,8	9,4	4,9	29,7	1,9	17,6	129,4
Haukatunga syðri 2, Kolbeinss	Leinir	16-522	Kúði	14-549	101,4	128,0	132,3	120,6	18,3	11,1	6,1	32,3	2,5	18,3	149,2
Ytri-Skógar, Eyjafjöllum	Djåkni	16-568	Kjarni	13-927	105,4	122,6	133,2	120,4	18,0	12,4	5,9	30,2	2,0	18,0	138,8
Hrifla, Þingeyjarsveit	Drangi	15-034	Dreki	13-953	105,2	123,3	132,1	120,2	16,7	10,5	5,4	31,6	2,0	18,2	130,1
Fornustekkingur, Hornafirði	Kuldi	15-005	Vetur	12-914	100,1	124,0	135,8	120,0	15,6	9,4	5,9	30,0	3,5	17,9	160,9
Svalbarð, Þistilfirði	Steðji	14-109	Saumur	12-915	110,3	119,9	129,7	120,0	16,8	10,2	6,9	31,1	2,4	17,5	138,8

2. tafla. Hrutar með 125 stig eða meira í einkunn fyrir kjötmat.

Bær	Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Innri-Múli, Barðaströnd	Spakur	16-302	Svali	14-071	94,9	177,3	164,6	145,6	17,3	12,2	6,2	29,7	3,0	18,1	141,0
Ysti-Hvammur, Aðaldal	Muninn	16-146	Þór	13-149	102,6	153,3	115,4	123,8	16,7	11,9	6,1	29,4	2,2	17,9	138,6
Tröllatunga, Tungusveit	Hringur	13-053	Hergill	08-870	88,2	150,3	130,3	122,9	17,0	10,8	6,2	29,5	3,4	17,9	134,4
Hólar, Dýrafirði	Kappi	16-118	Toppur	14-105	91,7	148,5	129,9	123,4	16,5	10,5	6,3	29,2	2,7	17,4	138,6
Innri-Múli, Barðaströnd	Flotti	14-309	Hreggur	09-315	111,8	147,9	108,0	122,6	18,4	11,9	7,0	26,8	3,2	17,6	144,1
Bárðartjörn, Grýtbakkahreppur	Fannar	16-454	Svimi	14-956	103,1	143,6	135,8	127,5	16,0	9,8	5,5	28,8	1,9	17,2	134,4
Miðdalur, Svartárdal	Lakkrís	16-722	Salamon	10-906	96,3	141,9	138,5	125,6	16,0	10,6	5,8	29,6	3,0	17,3	141,3
Bárðartjörn, Grýtbakkahr.	Hreinn	16-451	Svimi	14-956	90,3	139,1	128,2	119,2	15,0	9,6	5,4	27,6	1,8	17,2	135,6
Forsæludalur, Vatnsdal	Styggur	14-344	Salamon	10-906	111,4	134,3	120,8	122,1	16,9	10,6	6,5	28,2	2,8	17,4	141,2
Forsæludalur, Vatnsdal	Draugur	14-349	Jökull	13-343	94,3	134,2	136,2	121,6	15,7	9,7	5,2	29,8	2,7	17,3	132,4
Litlu-Reykir, Reykjahverfi	Javi	14-014	Saumur	12-915	106,4	133,4	101,9	113,9	17,4	11,9	6,7	30,0	2,4	17,9	148,6
Valdasteinsstaðir, Hrutafirði	Bergson	14-986	Guffi	08-869	95,2	133,1	123,6	117,3	16,5	10,2	5,9	29,4	2,4	17,4	123,5
Litlu-Reykir, Reykjahverfi	Kambur	16-038	Grímur	14-955	101,8	132,6	143,1	125,9	17,0	12,3	7,0	31,9	1,9	18,2	153,1
Stóra-Vatnshorn, Haukadal	Frami	16-007	Dúddi	14-699	113,2	131,8	152,4	132,5	19,8	11,7	7,6	33,4	3,0	18,3	140,7
Mýrar 2, Hrutafirði	Fáfnir	16-995	Dreki	13-953	91,1	131,6	121,4	114,7	17,6	10,8	6,9	32,3	2,0	18,1	
Heydalsá 1, Tungusveit	Moki	15-107	Molli	13-981	88,2	131,3	97,2	105,5	17,5	11,1	6,0	29,0	3,5	17,5	141,5
Miðdalsgröf, Tungusveit	Geisli	15-344	Grímur	14-037	98,3	130,7	99,7	109,5	18,0	10,6	6,0	29,3	3,4	17,2	135,7
Grund, Grýtbakkahr.	Þorsteinn	16-653	Tangi	13-954	95,0	130,1	98,9	108,0	14,2	9,0	4,6	27,8	2,8	17,1	137,2
Hallsstaðir, Fellsströnd	Klaci	16-215	Kaldi	12-950	92,3	129,4	90,5	104,1	15,6	10,0	5,6	26,6	2,2	17,2	135,1
Hólar, Dýrafirði	Höfðingi	13-041	Þór	10-209	118,3	129,2	161,9	136,5	18,3	10,6	7,3	31,3	3,4	17,7	143,2
Haukatunga syðri 2, Kolbeinss	Vafi	16-518	Kúði	14-549	98,0	129,1	105,6	110,9	18,0	11,0	5,9	31,1	2,7	18,2	154,4
Geirmundarstaðir, Skarðsströ	Stekkur	16-508	Hófur	15-501	100,7	129,0	120,1	116,6	17,9	12,0	6,4	31,0	2,7	17,7	155,8
Mýrdalur, Kolbeinnsstaðahr.	Uggi	16-678	Kornelíus	10-945	107,7	128,7	118,7	118,3	16,8	10,6	5,7	28,1	2,0	17,3	141,0
Nýpugarðar, Hornafirði	Klaci	13-537	Jökull	07-844	104,2	128,6	132,2	121,7	16,2	9,9	6,3	30,1	2,9	17,3	150,3
Hlíð, Hörðudal	Fleki	16-006	Dúddi	14-699	110,6	128,3	150,6	129,8	17,4	10,4	6,5	30,2	2,1	17,8	136,3
Skarðaborg, Reykjahverfi	Spakur	16-110	Víðir	15-101	108,7	128,3	118,1	118,4	17,0	11,3	5,4	28,6	1,9	17,9	145,2
Fornustekkur, Hornafirði	Simbi	14-644	Saumur	12-915	97,0	128,2	131,7	119,0	15,4	9,6	6,0	30,3	3,6	17,8	161,6
Haukatunga syðri 2, Kolbeinss	Leinir	16-522	Kúði	14-549	101,4	128,0	132,3	120,6	18,3	11,1	6,1	32,3	2,5	18,3	149,2
Nýpugarðar, Hornafirði	Skafli	13-540	Snævar	10-875	86,0	128,0	136,4	116,8	14,6	9,4	5,5	30,5	3,2	17,4	157,5
Hólar, Dýrafirði	Saumur	16-124	Saumur	12-915	98,2	127,9	154,4	126,8	17,0	10,2	6,8	31,4	3,4	17,9	140,3
Valdasteinsstaðir, Hrutafirði	Grettir	16-459	Kölski	10-920	92,9	127,8	126,1	115,6	16,2	10,0	5,7	30,1	2,7	17,6	128,8
Staðarhraun, Hraunhreppi	Angi	16-604	Tangi	13-954	100,5	126,9	105,8	111,1	16,3	10,1	6,0	29,2	2,8	17,2	144,6
Jörvi, Kolbeinnsstaðahreppi	Stútur	16-719	Hvati	13-926	96,9	126,8	157,6	127,1	15,6	10,3	5,4	32,0	2,4	18,0	151,6
Nýpugarðar, Hornafirði		15-755	Lækur	13-928	110,7	126,7	139,4	125,6	16,7	9,6	6,1	30,4	3,2	17,5	153,5
Mýrdalur, Kolbeinnsstaðahreppur	Gautur	15-371	Freyr	11-181	107,6	126,7	113,2	115,8	16,7	11,0	6,3	28,0	2,3	17,3	146,1
Gillastaðir, Laxárdal	Gáski	14-185	Grámann	10-884	107,4	125,9	106,8	113,4	17,4	10,5	6,8	27,9	2,8	17,3	127,1
Vatnshóll, Línakradal	Logi	15-141	Toppur	14-714	78,8	125,6	116,9	107,1	16,9	9,8	5,7	30,5	2,5	16,9	135,3

Borgarfjörður

Hrísar, Flókadal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Spakur	16-362	Kölski	10-920	125,2	93,2	116,7	111,7	18,9	9,8	7,4	29,2	4,0	17,6	145,1
Þjarkur	16-784	Kraftur	11-947	91,6	120,4	123,0	111,6	15,5	8,7	5,6	29,6	3,7	17,5	137,7
Gilli	16-788	Farri	10-361	93,9	104,9	109,5	102,8	15,7	8,8	6,3	27,9	2,9	17,1	129,8
Kvistur	16-782	Börkur	13-952	99,9	92,2	99,9	97,3	16,2	8,2	6,1	27,8	3,5	17,2	131,0
Rökkvi	15-771	Myrkvi	10-905	97,2	100,9	91,4	96,5	16,0	8,3	5,9	27,1	3,4	17,1	132,1
Djöfsi	15-773	Skratti	12-913	98,1	90,5	52,0	80,2	16,1	8,4	6,3	25,3	4,3	17,0	135,3
Meðaltal:								16,2	8,6	6,2	28,0	3,7	17,3	134,4

Hér standa tveir veturgamlir hrútar efstir, nær jafnir í heildareinkunn. Spakur 16-362 er frá Múlakoti í Lundarreykjadal sonur Kölska 10-920 frá Svínafelli en móðir hans er aðkeypt frá Bakkakoti og MF hennar er Þrjónn 07-812 frá Hesti. Spakur er að skila áberandi vænum sláturlömbum sem að vísu eru nokkuð eldri við slátrun en lömb hinna hrútanna. Gerð þeirra er sú besta en þau eru jafnframt áberandi feitust. Bakvöðvi í dæmdum lifandi gimbrum er sá næstþykkasti og þessar gimbrar stigast best fyrir læri. Þjarkur 16-784 er sonur Krafts 11-947 frá Hagalandi og móðurfaðir hans er Jökull 07-844 frá Bjarnastöðum. Dætur Þjarks mælast með þykkastan bakvöðva og stigast vel fyrir læri. Hann er hinsvegar að skila léttasta sláturlambahópnum sem flokkast þó með hagfelldum hætti.

Oddsstaðir, Lundarreykjadal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Nagli	15-145	Saumur	12-915	104,8	107,7	119	110,5	17,5	10,4	6,2	29,9	3	17,7	140,6
Náli	15-146	Saumur	12-915	111,2	99,1	97,6	102,6	18,1	10	6,1	28,7	2,8	17,3	145,5
	16-150	Börkur	13-952	100,9	99	94,4	98,1	17,2	10,4	6,7	28,2	2,5	17,2	141,3
Spakur	14-150	Kaldi	12-950	108,8	98,9	86	97,9	18	10,6	6,8	27,7	2,9	17,4	147,8
	16-149	Nagli	15-145	90,9	100,9	101,7	97,8	16,4	9,7	5,9	28,2	2,2	17,2	136,7
	16-147	Spakur	14-150	91,3	85,5	116	97,6	16,4	9,4	6,3	28,6	2,2	17,6	137,2
	16-146	Náli	15-146	91,8	106,2	85	94,4	16,5	9,8	5,9	27,3	2,4	17,1	135,8
Meðaltal:								17,1	10	6,2	28,5	2,6	17,3	140,4

Að þessu sinni er ekki mjög afgerandi munur á milli hrútanna en efstir eins og í fyrra standa þó hálfbræðurnir Nagli 15-145 og Náli 15-146 synir Saums 12-915 frá Ytri-Skógum. Nagli hefur vinninginn í ár og sækir yfirburði sína aðallega í mat á lifandi lömbum. Dætur hans mælast með langþykkastan bakvöðva og stigast jafnframt best fyrir læri. Flokkun og fallþungi sláturlamba er jafnframt vel yfir meðaltali rannsóknarinnar. Náli á vænstu sláturlömbin en kemur að öðru leyti ekki eins vel út og hálfbróðir sinni. MMF Nála er Laufi 08-848 frá Bergsstöðum en MF Nagla er Fengur 07-148 sem var farsæll kynbótahrútur á Oddsstöðum sonur Kveiks 05-965 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
Hnokki	15-667	Hvati	13-926	115,1	114,2	122,1	117,1	17,4	10,2	6,3	29,9	2,7	17,5	133,2
Hersir	13-252	Hergill	08-870	99,8	113,0	130,9	114,6	16,3	9,6	5,8	31,1	3,0	17,6	133,2
Buski	16-273	Börkur	13-952	100,7	109,2	104,3	104,7	16,4	9,7	6,0	28,7	2,7	17,4	130,8
Gunnólfur	16-274	Kaldi	12-950	95,0	111,6	105,9	104,2	16,0	9,6	5,8	28,4	2,4	17,3	132,0
Múli	14-261	Þorsti	11-910	108,8	86,5	114,8	103,4	17,4	8,9	6,1	31,1	3,6	17,7	134,1
Oddi	16-276	Tangi	13-954	90,2	109,3	102,1	100,5	15,6	9,9	6,2	29,3	3,1	17,3	137,5
Patti	15-669	Skratti	12-913	97,7	90,7	83,3	90,6	16,2	9,2	6,1	27,2	2,7	17,4	137,4
Skjöldur	16-277	Kraftur	11-947	94,8	81,1	83,2	86,3	15,9	8,8	6,1	28,0	3,2	17,3	135,3
Kappi	16-275	Skári	14-262	106,8	75,1	76,8	86,2	17,0	9,1	6,6	27,5	2,9	17,2	133,7
Beygur	16-272	Kaldi	12-950	90,8	86,4	66,8	81,4	15,6	8,6	5,7	27,1	3,1	17,1	136,4
Meðaltal:								16,4	9,5	6,0	28,9	2,9	17,4	134,1

Hér ná veturgömlu hrútarnir ekki alveg að feta í fótspor eldri snillinga. Efstur í heildareinkunn eins og í fyrra er Hnokki 15-667 sonur Hvata 13-926 frá Hesti. Hnokki er að skila vænum og velgerðum sláturlömbum og sömuleiðis kemur mat á lifandi lömbum vel út. Hnokki staðfestir hér rækilega að hann er góður kynbótahrútur sem lambafaðir. Móðurfaðir Hnokka er Fannar 07-808 frá Ytri-Skógum. Næstur Hnokka er annar eldri snillingur Hersir 13-252 og hefur staðið ofarlega í afkvæmarannsóknnum hér undanfarin ár. Hersir er sonur Hergils 08-870 frá Laxárdal. Mat á lifandi dætrum Hersirs skila honum á toppinn í mati á lifandi lömbum, sláturlömbin flokkast vel og vænleiki þeirra um meðaltal. Hersir hefur sýnt rækilega fram á að hann er úrvals lambafaðir. Þeir hrútar sem komast næst þessum snillingnum eru veturgömlu hrútarnir Buski 16-273 sonur Barkar 13-952 frá Efri-Fitjum og Gunnólfur 16-274 sonur Kalda 12-950 frá Oddsstöðum.

Skarð, Lundarreykjadal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Satan	16-161	Kölski	10-920	101,1	114,5	141,4	119,0	14,8	9,5	5,4	29,2	2,3	17,5	132,3
Bjartur	15-165	Myrkvi	10-905	102,6	111,6	91,0	101,8	14,9	9,2	5,2	26,7	2,1	17,1	127,5
Djöfull	16-164	Kölski	10-920	97,9	104,0	90,7	97,5	14,5	9,0	5,3	26,3	1,6	16,9	129,1
Skuggi	16-163	Bjartur	15-165	109,3	99,5	78,6	95,8	15,5	9,0	5,4	26,2	2,2	16,8	128,4
Gullberi	16-165	Kraftur	11-947	102,6	88,1	82,6	91,1	14,9	8,9	5,7	25,9	2,0	17,2	133,1
Natan	16-162	Lækur	13-928	88,3	81,3	103,4	91,0	13,8	8,2	5,3	27,2	2,0	17,1	138,2
Meðaltal:								14,7	8,9	5,4	27,1	2,1	17,1	131,5

Satan 16-161 sonur Kölska 10-920 frá Svínafelli stendur hér afgerandi efstur. Yfirburði sína sækir hann að stórum hluta í mat á lifandi lömbum en dætur hans mælast með 2 mm þykkri bakvöðva en næsti dætrahópur. Þessar gimbrar stigast jafnframt áberandi best fyrir læri. Sláturlömb undan Satan eru um meðaltal í vænleika en gerð þeirra afgerandi best. Móðurfaðir Satans er Þorsti 11-910 frá Múlakoti.

Hreinhvíti hrúturinn Bjartur 15-165 undan Myrkva 10-905 frá Brúnastöðum sem stóð efstur í afkvæmarannsókninni í fyrra kemur næstur Satan í heildareinkunn.

Staðarhraun, Hraunhreppi

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Skröggur	15-647	Skratti	12-913	104,3	114,6	150,8	123,2	16,6	10,2	6,6	32,6	2,9	17,5	136,6
Angi	16-604	Tangi	13-954	100,5	126,9	105,8	111,1	16,3	10,1	6,0	29,2	2,8	17,2	144,6
Gráni	16-607	Svarthöfði	15-650	101,4	100,9	109,4	103,9	16,4	10,1	7,0	29,0	2,3	17,2	135,9
Geiri	14-638	Guðni	09-902	96,0	120,3	93,1	103,2	16,0	9,1	5,3	28,7	2,9	17,2	137,1
Ljúfur	16-602	Vetur	12-914	90,7	105,2	100,5	98,8	15,4	9,7	6,3	28,5	2,8	17,2	148,1
Dreki	16-603	Lækur	13-928	90,6	94,4	107,4	97,4	15,5	8,9	6,0	30,0	2,8	16,8	127,6
Svarthöfði	15-650	Kjarni	13-927	108,8	75,4	104,8	96,3	16,9	9,5	7,3	29,4	2,9	17,2	144,2
Deddi	14-641	Kroppur	10-890	107,5	97,6	74,4	93,2	16,8	9,4	6,4	28,4	3,6	17,3	133,0
Tröllli	16-600	Gutti	12-619	101,5	81,2	79,7	87,5	16,4	9,4	7,0	28,4	3,6	17,3	135,3
Hrappur	13-634	Prúður	11-896	96,6	74,6	79,6	83,6	16,0	9,1	6,9	26,4	2,2	17,0	132,2
Meðaltal:								16,3	9,5	6,4	29,1	2,9	17,2	137,1

Hér eru bornir saman 10 afkvæmahópar, þar af 5 undan veturgömlum hrútum. Skröggur 15-647 stendur hér afgerandi efstur en faðir hans er Skratti 12-913 frá Hesti og móðir Surtla 12-234 sem er m.a. afkomandi stöðvahrútanna Bletts 05-967 frá Ytri-Skógum og Lóms 02-923 frá Sveinungsvík. Yfirburðir Skröggs eru mestir fyrir lifandi lömb en dætur hans mældust með 2,6 mm þykkari bakvöðva en næsti dætrahópur auk þess að hafa bestu lögun bakvöðvans. Dætur hans stiguðust jafnframt með bestu lærin og fallþunginn var sá þriðji hæsti. Gerðin er sú hæsta en fitan mætti vera aðeins minni. Skröggur sýnir hér hliðstæðar niðurstöður og í fyrra og styrkir sig því enn frekar í sessi sem öflugur kynbótahrútur fyrir lambaeiginleika. Ástæða er til að nefna hér einnig Anga 16-604, f. Tangi 13-954 en hann var með hæstu kjötmatseinkunnina fyrir sín sláturlömb sem að vísu voru flest undan tvævetlum.

Þorgautsstaðir 2, Hvítársíðu

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Jökull	15-156	Kjarni	13-927	92,0	114,9	141,1	116,0	15,2	9,5	5,7	29,7	2,4	17,8	131,8
Kopar	16-160	Vetur	12-914	103,1	101,9	113,0	106,0	16,3	9,2	6,0	27,7	1,8	17,6	132,5
Kondór	16-162	Kornelíus	10-945	99,5	103,8	101,7	101,7	15,9	9,0	5,7	28,0	2,4	17,4	135,5
Runólfur	15-157	Hængur	10-903	97,9	101,7	104,2	101,3	15,8	9,2	6,0	28,0	2,2	17,4	132,5
Lurkur	16-159	Serkur	13-941	106,3	96,2	78,0	93,5	16,6	8,8	5,8	27,1	2,6	17,1	124,7
Fleki	15-152	Hnallur	12-934	102,4	93,5	82,1	92,7	16,2	8,5	5,6	27,3	2,3	17,1	133,4
Baukur	16-161	Kraftur	11-947	98,1	89,5	74,0	87,2	15,8	9,1	6,4	25,8	2,4	17,2	131,5
Meðaltal:								16,0	9,0	5,8	27,8	2,3	17,4	131,6

Hér eru í samanburði 5 hyrmdir hrútar og tveir kollóttir. Jökull 15-156 sonur Kjarna 13-927 frá Brúnastöðum stendur hér efstur en hann stóð einnig ofarlega á sl. ári. Í ár sækir hann yfirburði sína meira í mat á lifandi lömbum enda gimbrar undan honum með 1,7 mm þykkri bakvöðva en næstu dætrahópar. Jafnframt stigast Jökulsdætur afgerandi best fyrir læri. Jökull skilar bestri gerð sláturlamba en um leið er hann að skila léttasta sláturlambahópnum. Móðurfaðir Jökuls er Soffi 10-885 frá Garði. Næstur Jökli í heildareinkunn og raunar að flestu leyti er Kopar 16-160 sonur Veturs 12-914 en MFF er Snær 07-897 frá Ingjaldsstöðum.

Snæfellsnes

Bláfeldur, Staðarsveit

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Barði	16-053	Hermill	15-098	96,7	119,3	121,4	112,5	18,4	10,8	6,9	28,5	2,9	17,6	137,4
Hersir	16-054	Hermill	15-098	106,6	106,7	115,4	109,6	19,3	10,5	7,1	28,9	3,3	17,6	133,3
Ísbjörn	16-050	Magni	13-944	106,8	94,0	105,3	102,0	19,4	10,4	7,6	27,9	3,2	17,4	135,3
Viti	13-096	silfri	12-200	88,7	100,8	86,7	92,1	17,8	10,2	7,2	26,6	3,2	17,5	137,2
Narfi	16-052	Kölski	10-920	105,9	72,1	68,1	82,0	19,4	10,5	8,8	26,8	4,6	17,4	134,0
							Meðaltal:	18,7	10,4	7,4	27,7	3,4	17,5	135,7

Í þessum 5 hrúta samanburði standa efstir tveir hálfbræður þ.e. Barði 16-053 og Hersir 16-054. Faðir þeirra er Hermill 15-098 frá Mávahlíð sem vakti eftirtekt í fyrra fyrir frábær lömb. Faðir Hermils er Bliki 12-001 Gosason 09-850 sem einnig er faðir sæðingahrútsins Mávs 15-990. Móðir Hermils er síðan m.a. út af Kveik 05-965 og Toppi 08-048 sem var mf. Salamons 10-906.

Barði raðast á topp rannsóknarinnar með hagstæðari fitumælingar en á móti mun léttari lömb en Hersir. Annar munur er lítil og báðir standa efstir og jafnt fyrir lærastig afkvæmanna. Móðir Barða er Freyja 15-058 frá Mávahlíð en í hennar ættartré er m.a. Grábotni 06-833 og áður nefndur Toppur 08-048.

Móðir Hersis er Blanda 05-060 einnig frá Mávahlíð og nálægt henni í ættartrénu eru m.a. Guffi 08-869 og Kári 10-904.

Haukatunga Syðri 2, Kolbeinsstaðahreppi

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Leinir	16-522	Kúði	14-549	101,4	128,0	132,3	120,6	18,3	11,1	6,1	32,3	2,5	18,3	149,2
Moli	16-514	Garri	11-908	100,1	101,8	141,1	114,3	18,1	10,3	6,2	32,9	2,4	18,1	152,8
Vafi	16-518	Kúði	14-549	98,0	129,1	105,6	110,9	18,0	11,0	5,9	31,1	2,7	18,2	154,4
Galdur	16-513	Grímur	14-955	95,5	112,2	96,5	101,4	17,8	10,8	6,4	30,9	2,8	17,9	152,1
Sigur	16-517	Stefán	14-503	105,3	83,8	115,2	101,4	18,5	10,0	6,5	32,4	3,0	18,2	150,1
Pór	16-516	Vinur	14-966	102,6	95,1	89,7	95,8	18,4	10,5	6,7	30,9	2,9	17,9	156,5
Efi	16-519	Kúði	14-549	86,5	96,6	98,9	94,0	17,1	10,0	6,2	30,8	2,8	17,9	153,1
Eyberg	16-512	Kópur	15-440	97,2	97,9	83,3	92,8	17,9	10,7	6,8	30,7	3,1	18,0	157,3
Blær	16-515	Krapi	13-940	108,4	79,5	83,8	90,6	18,8	10,2	7,0	30,5	3,0	18,1	153,6
Garpur	15-510	Bekri	12-911	101,1	97,0	73,1	90,4	18,2	10,5	6,6	30,6	3,4	18,0	154,3
Víðir	16-520	Byr	15-501	103,5	88,0	71,0	87,5	18,4	9,4	5,8	29,7	2,6	17,8	150,7
							Meðaltal:	18,1	10,3	6,4	31,2	2,8	18,0	152,9

Í þessari 11 hrúta afkvæmarannsókn eru það þrjár hrútar sem bera af og eru tveir þeirra synir Kúða 14-549 sem var í öðru sæti í afkvæmarannsókn í fyrra á eftir Vini 14-966 sem nú er á sæðingastöð. Kúði er undan Salamon 10-906 frá Hömrum og móðir hans afkomandi þeirra Kveiks 05-965 og Grábotna 06-833. Leynir 16-522 Kúðason raðast efstur í afkvæmarannsókn haustsins og er öflugur fyrir bæði kjötmat afkvæmanna og mat á lifandi lömbum. Gerð afkvæmanna 11,1 sem er það hæsta í samanburðinum og fitan hagstæð. Gimbrahópurinn hafði bestu lærin, þriðja þykkasta bakvöðvann og góðan þunga. Móðir Leynis er Saumspretta 14-792, f. Saumur 12-915. Í móðurætt hennar koma fyrir Kveikur 05-965 og Túli 98-858. Leynir verður afkvæmaprófaður á Hesti næsta árið sem mögulegur sæðingastöðvahrútur.

Í annað sæti rannsóknarinnar raðast Moli 16-514, f. Garri 11-908, m. Lukka 10-436. Í ættartré hennar má m.a. finna Kveik 05-965, Hyl 01-883, Úða 01-912, Kóng 97-847 og Álf 90-973. Þess má geta að MM Lukku var Júgra 04-493 Úðadóttir, en hún fékk sitt nafn vegna góðrar mjólkurlagni sem dætur Úða voru því miður ekki þekktar fyrir. Moli stóð efstur í rannsókninni fyrir mat á líflömbum enda mældust þau með þykkastan bakvöðva og minnsta fitu. Aðrir þættir voru honum hagstæðir einnig. Þess má geta að Moli stóð efstur á héraðssýningu lambhrúta á Snæfellsnesi árið áður og fetaði þar í fótspor hálfbróður síns Vinar 14-966.

Annar Kúðasonurinn Vafi 16-518 er með þriðju hæstu heildareinkunn í rannsókninni fyrst og fremst fyrir hagstætt kjötmat en hann skorar hæst í kjötmatseinkunn. Móðir Vafa er Brenna 14-834. Í hennar ættartré má finna m.a. Ás 09-877, Kalda 03-989, Raft 05-966 og Kveik 05-965.

Hraunsmúli, Kolbeinsstaðahreppi

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Harðangur	15-553	Saumur	12-915	100,7	114,9	130,7	115,4	13,8	8,0	4,3	27,8	2,4	17,1	135,9
Salvar 601	16-550	Salamon	10-906	106,5	102,1	108,7	105,7	14,3	8,2	5,0	26,1	2,5	17,1	131,5
Afisinn 66	16-556	Staur	13-552	88,0	97,7	121,4	102,4	12,6	7,2	4,2	27,0	2,3	16,9	127,4
Premur 60	16-552	Hrauni	12-948	105,4	100,4	97,2	101,0	14,3	8,0	4,9	25,8	2,9	17,2	132,8
Höttur 63	16-553	Harðangur	15-553	97,8	94,5	92,6	95,0	13,5	7,8	5,0	25,4	2,6	16,7	132,5
Helgi	15-557	Janus	13-037	101,1	83,5	41,5	75,4	13,9	7,4	5,2	22,8	3,3	16,4	142,2
							Meðaltal:	13,8	7,8	4,7	25,9	2,6	16,9	133,1

Hér eru bornir saman 6 afkvæmahópar, þar af 4 undan veturgömlum hrútum. Efstur stendur Harðangur 15-553, f. Saumur 12-915, m. 12-020 undan Snævari 10-875. Lundi 03-945 kemur einnig fyrir í móðurættinni. Harðangur skorar hæst allra hrútanna bæði fyrir kjötmat afkvæma og fyrir mat á lifandi lömbum enda þar að gefa þykkastan bakvöðva. Næstur er Salvar 16-550, f. Staur 13-552 og m. 07-023. Staur er undan Salamon 10-906 og í móðurætt eru m.a. sæðingahrútarnir Gaddur 04-950 og Moli 93-986. Afkvæmi Salvars skora nokkuð jafnt fyrir flesta þætti.

Jörfi, Kolbeinsstaðahreppi

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Stútur	16-719	Hvati	13-926	96,9	126,8	157,6	127,1	15,6	10,3	5,4	32,0	2,4	18,0	151,6
Sveppur	16-720	Tangi	13-954	93,1	122,5	127,3	114,3	15,2	10,0	5,4	29,3	2,0	17,9	153,3
Kuðungur	15-713	Bekri	12-911	100,2	104,9	118,5	107,9	15,9	9,3	5,4	29,9	2,0	17,4	151,7
Svartur	14-737	Salamon	10-906	107,9	92,8	121,4	107,3	16,5	9,1	5,7	29,3	2,1	17,8	152,0
Grímur	16-721	Dreki	13-953	97,4	88,1	102,5	96,0	15,7	8,8	5,6	28,8	2,1	17,3	157,4
Botni	16-717	Kornelíus	10-945	104,1	96,6	80,5	93,7	16,3	9,4	5,9	28,4	3,0	17,4	155,2
Skalli	15-702	Roði	10-897	111,6	100,7	68,2	93,5	16,8	9,2	5,5	27,4	2,5	17,4	156,1
Móri	14-738	Hængur	10-903	94,0	105,0	76,0	91,7	15,5	9,2	5,5	27,2	2,2	17,4	150,7
Freddi	16-718	Börkur	13-952	97,5	82,8	82,5	87,6	15,6	8,5	5,7	27,5	2,4	17,3	152,9
Kappi	16-716	Krapi	13-940	93,4	77,0	70,5	80,3	15,2	8,3	5,6	26,5	2,4	17,3	151,4
							Meðaltal:	15,9	9,2	5,6	28,6	2,3	17,5	153,0

Í þessari 10 hrúta afkvæmarannsókn er afgerandi niðurstaða fyrir tvo hrúta en þó sérstaklega fyrir Stút 16-719 sem er á toppnum. Faðir hans er Hvati 13-926 og móðirin Prúð 12-917. Prúð er undan Kvisti 07-866 og sæðingahrútana Raft 05-966, Dóna 00-872 og Tý 02-929 má að auki finna í ættartré hennar. Stútur skorar hæst fyrir gerð sláturlamba og í lærastigum lifandi lamba en þó afgerandi best fyrir þykkt bakvöðva sem er að meðaltali 2,1 mm þykkari en hjá þeim afkvæmahópi sem næst stóð og 3,4 mm þykkari en meðaltal allra hópanna.

Sveppur 16-720 raðast hér í annað sætið en faðir hans er Tangi 13-954 og móðir Fríða 09-631. Í hennar ættartré eru m.a. sæðingahrútarnir Kroppur 05-993, Frosti 02-913 og Otur 00-910. Sveppur gefur góða gerð sláturlamba, góð lærahold samkvæmt mati á lifandi lömbum ásamt hagstæðum ómmælingum. Afkvæmi hans eru hinsvegar tæplega nógu þung.

Kuðungur 15-713 stendur næstur í samanburðarröðinni en hann stóð þar efstur í fyrria. Kuðungur er frá Mel í Hraunhreppi og undan Bekra 12-911 en móðir hans er Ferskja 11-189.

Mýrdalur, Kolbeinsstaðahreppi

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Uggi	16-678	Kornelíus	10-945	107,7	128,7	118,7	118,3	16,8	10,6	5,7	28,1	2,0	17,3	141,0
Gautur	15-371	Freyr	11-181	107,6	126,7	113,2	115,8	16,7	11,0	6,3	28,0	2,3	17,3	146,1
Ægir	16-677	Börkur	13-952	105,5	97,7	137,4	113,5	16,6	9,6	5,9	30,5	2,3	17,2	142,2
Hlötur	15-672	Hvati	13-926	96,0	100,3	106,3	100,9	16,0	9,8	6,1	28,4	2,7	17,0	148,3
Forði	14-661	Salamon	10-906	92,8	102,7	101,6	99,0	15,7	10,2	6,4	27,8	2,6	17,2	143,9
Tröllli	13-358	Strengur	09-891	117,7	86,6	90,6	98,3	17,9	9,8	6,4	27,8	2,7	17,2	146,5
Ofn	16-676	Hrauni	12-948	106,4	78,0	107,5	97,3	16,7	9,5	6,5	28,0	2,2	16,9	140,8
Hver	15-673	Hvati	13-926	91,7	95,1	95,4	94,0	15,6	9,4	5,9	27,5	2,5	17,1	142,6
Jaðar	16-679	Kraftur	11-947	96,4	103,8	81,5	93,9	15,9	9,7	5,9	26,9	2,7	17,0	144,1
Bjólfur	15-670	Bósi	08-901	96,2	92,3	83,5	90,7	16,0	9,4	5,9	26,7	2,2	16,8	139,1
Vert	14-666	Grámann	10-884	95,3	89,0	75,6	86,7	15,9	9,5	6,1	26,5	2,6	17,1	142,2
							Meðaltal:	16,2	9,8	6,1	27,7	2,4	17,1	143,5

Uggi 16-678 stendur hér efstur í 11 hrúta rannsókn. Faðir er Kornelíus 10-945 en móðir Linja 13-588. Sæðingahrútar að baki henni eru m.a. Snævar 10-875, Ljúfur 05-968 og Hylur 01-883. Uggi kemur jafn sterkur út úr öllum þáttum rannsóknarinnar. Hann gefur minnstu fituna við samt ágætan fallþunga og að auki góða gerð. Lærastigum afkvæma deilir hann hæst með Gaut 15-371

Gautur 15-371 skipar hér annað sætið en hann er frá Gilsbakka í Hvítársíðu og kom þar ágætlega út úr afkvæmarannsókn fyrir ári. Faðir Gauts er Freyr 11-181 Fannarsson 07-808 frá Þorgautsstöðum 2 í Hvítársíðu sem gaf einnig góða gerð hjá afkvæmum sínum sem og allmargir synir hans einnig. Móðir Gauts er Kroppa 11-046. Sæðingahrútar í ættartré Gauts til viðbótar við Fannar eru m.a. Grábotni 06-833, Raftur 05966, Gráni 03-957, Lundi 03945 og Kroppur 05-993. Gautur er sterkur í öllum þáttum rannsóknarinnar nema fyrir fitu en þar fellur hann aðeins undir meðaltal samanburðarhópanna. Afkvæmahópur hans deilir einnig bestu lærunum með Ugga 16-678 eins og áður er nefnt. Gautur er samfeðra Nirði 15-991 frá Gilsbakka sem valinn var á sæðingastöð í haust.

Næstur í heildarröð er Ægir 16-677 en hans kostir eru mestir í bakvöðvapykkt afkvæmanna þar sem hann stendur á toppi rannsóknarinnar. Faðir hans er Börkur 13-952 og m. Gresja 14-717 Guðnadóttir 09-902. Í móðurlínunni má einnig finna Prjón 07-812 og Kveik 05-965 á fleirum en einum stað.

Ástæða er að nefna hér einnig kollotta hrútinn Tröllla 13-358 frá Gilsbakka en hann lendir um miðbik rannsóknarinnar. Þessi hrútur gefur hinsvegar 1,7 kg meiri fallþunga lamba en meðaltal rannsóknarinnar. Faðir Tröllla er Strengur 09-891 og m. Skessa 09-074. Sæðingahrútarnir Spakur 03-976 og Partur 99-914 koma einnig við sögu.

Dalasysla

Gillastaðir, Laxárdal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Ylur	14-522	Illur	12-532	116,3	114,1	143,2	124,5	18,5	10,3	6,8	29,2	2,4	17,7	152,5
Skratti	16-192	Kölski	10-920	97,3	115,8	144,1	119,1	16,6	9,2	5,9	29,8	2,5	17,4	133,5
Gáski	14-185	Grámann	10-884	107,4	125,9	106,8	113,4	17,4	10,5	6,8	27,9	2,8	17,3	127,1
16-199 Kar	16-198	Koggi	15-197	100,0	113,0	108,7	107,2	16,8	9,9	6,7	28,5	3,3	17,5	132,8
Fagridalur	16-183	Börkur	13-952	110,2	87,9	116,6	104,9	17,7	9,4	7,1	28,9	3,0	17,4	142,9
Rútur	16-182	Geiri	14-226	96,3	101,2	108,7	102,1	16,5	9,6	6,8	28,6	3,3	17,5	138,1
Hnöttur	15-185	Litli-Bjöss	14-196	101,6	110,8	91,1	101,2	16,9	9,6	6,5	27,8	3,7	17,5	132,0
Nagli	15-201	Hvati	13-926	87,7	100,0	102,6	96,8	15,9	8,9	6,3	27,4	2,8	17,4	133,8
Litli-Bjöss	14-196	Hnallur	12-934	90,9	111,0	83,7	95,2	16,1	9,4	6,3	27,3	3,3	17,2	128,7
Sekkur	16-195	Serkur	13-941	103,3	85,3	84,4	91,0	17,1	9,0	6,8	27,5	3,9	17,5	143,5
Mjaldur	16-194	Magni	13-944	108,2	93,6	67,8	89,9	17,5	9,3	6,8	25,7	3,1	17,1	142,8
Bogi	16-184	Sigurbogi	14-113	106,4	72,5	76,8	85,2	17,4	9,3	7,7	26,7	3,6	17,4	143,2
Róbert	15-200	Radix	10-931	99,4	84,6	70,4	84,8	16,7	8,7	6,5	26,5	3,4	17,1	137,9
Sjór	16-193	Magni	13-944	89,6	76,2	85,9	83,9	16,0	8,5	6,7	27,2	3,4	17,2	132,1
							Meðaltal:	16,8	9,4	6,6	27,8	3,1	17,4	136,1

Efstur stendur Ylur 14-522 frá Hróðnýjarstöðum sem er sonarsonur Svala 10-862 frá Melum. Móðurfadir Yls er Spakur 03-976 frá Broddanesi. Ylur og faðir hans Illur 12-532 hafa komið mjög vel út í afkvæmarannsóknnum á Hróðnýjarstöðum á liðnum árum. Hér á Gillastöðum er dætur Yls að mælast með næstþykkastan bakvöðva, stigast best fyrir læri og mælast fitulitlar. Sláturlömbin undan Yl eru nokkuð eldri en hinir afkvæmahóparnir enda er þetta vænsti sláturlambahópurinn og gerð þeirra sú næst besta. Fitumat er hagstætt miða við fallþunga. Ylur staðfestir hér enn og aftur að hann er afbragðs lambafadir. Kynbótamat hans fyrir dætraeinleika bendir hinsvegar til að hann sé meðalgripur í þeim efnum. Skratti 16-192 sonur Kölska 10-920 á þann dætrahóp sem mælist með þykkastan bakvöðva. Fallþungi og gerð sláturlamba er í tæpu meðallagi en þessi hópur er afgerandi fitulítill miðað við hina hópana. Gáski 14-185 sonur Grámanns 10-884 frá Bergstöðum er sá hrútur sem á best gerða sláturlambahópin sem jafnframt er í vænni kantinum. Fagridalur 16-183 frá Ytri-Fagradal sonur Barkar 13-952 frá Efri-Fitjum á gimbrahóp sem kemur vel út úr mati á lifandi lömbum og sláturlömbin eru meðal vænstu afkvæmahópanna. Full mikil fita er á þessum lömbum þrátt fyrir að móðurfadir Fagradals sé fituleysisstjarnan Hriflon 07-837. Fagridalur var eingöngu notaður á ær sem voru sjö vetra eða eldri.

Hallsstaðir, Fellsströnd

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Týr	16-216	Jónas	12-949	118,3	100,4	122,4	113,7	17,6	10,2	7,0	29,0	2,7	17,8	129,6
Toppur	16-220	Kölski	10-920	97,4	112,8	117,0	109,0	16,0	9,7	5,9	28,4	2,2	17,4	129,5
Klaki	16-215	Kaldi	12-950	92,3	129,4	90,5	104,1	15,6	10,0	5,6	26,6	2,2	17,2	135,1
Jói Lax	16-211	Spotti	13-942	104,5	85,9	88,7	93,1	16,5	8,5	5,7	27,7	3,0	17,3	125,3
Lopi	15-206	Barði	14-227	98,0	93,1	74,0	88,4	16,0	9,3	6,2	26,0	2,8	17,3	126,4
Glæsir	15-202	Barði	14-227	91,2	69,1	91,0	83,8	15,5	8,5	6,2	27,3	2,8	17,3	124,0
							Meðaltal:	16,2	9,4	6,1	27,7	2,5	17,4	128,6

Hér stendur efstur í heildareinkunn Týr 16-216 sonur Jónasar 12-949 frá Miðgarði. Yfirburði sína sækir hann í mat á lifandi lömbum og í fallþunga sláturlamba. Dætur hans mælast með afgerandi þykkastan bakvöðva og stigast áberandi vel fyrir læri. Sláturlömbin eru áberandi væn og vel gerð en um leið eru þau umtalsvert feitari en aðrir afkvæmahópar. Skýringin á því er ekki að þessi lömb séu eldri en hin lömbin og Týr var eingöngu notaður á þriggja vetra ær og eldri. Í ættartré móður Týs er skammt í stöðvahrútana Prúð 11-896 frá Ytri-Skógum og At 06-806 frá Hafrafellstungu. Toppur 16-220 sonur Kölska 10-920 frá Svínafelli skilar gimbrum með þykkkan bakvöðva sem jafnframt mælast fitulitlar. Flokkun sláturlamba undan honum er hagfelld en vænleiki þeirra í tæpu meðallagi. Móðurfaðir Topps er Snær 10-528 frá Rauðbarðaholti. Klaki 16-215 sonur Kalda 12-950 er að skila mjög hagstæðu mati sláturlamba ekki síst miðað við fallþunga sem er um hálfu kíló undir meðalfallþunga í rannsókninni. Móðir Klaka er roskin ær og stutt í þá gömlu snillinga Kveik 05-965 frá Hesti og Læk 97-843 frá Lækjarhúsum í ættartré hennar.

Geirmundarstaðir, Skarðsströnd

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Stekkur	16-508	Hófur	15-501	100,7	129,0	120,1	116,6	17,9	12,0	6,4	31,0	2,7	17,7	155,8
Mjaldur	15-467	Bjartur	14-451	110,6	97,7	121,1	109,8	19,0	11,0	6,5	30,1	2,3	17,9	153,4
Þorri	16-507	Vetur	12-914	105,6	117,0	95,7	106,1	18,3	10,9	5,7	29,1	2,4	17,4	151,5
Spakur	16-514	Hnokki	15-203	99,7	115,3	100,7	105,2	17,8	11,9	6,8	29,9	3,1	17,7	157,9
Hamar	16-511	Bakki	15-502	97,8	110,7	100,8	103,1	17,6	11,1	6,2	29,5	2,7	17,6	149,2
Stallur	16-509	Hlíðar	14-591	107,3	99,8	97,4	101,5	18,4	10,8	6,3	29,1	2,7	17,6	153,2
Tengill	14-590	Guðni	09-902	81,9	97,6	85,1	88,2	16,6	9,6	5,3	28,8	2,8	17,4	154,5
Bakki	15-502	Hlíðar	14-591	102,7	67,4	81,3	83,8	18,0	10,1	6,6	29,0	3,2	17,6	154,5
							Meðaltal:	17,8	10,7	6,2	29,5	2,7	17,6	153,9

Veturgamall hrútur, Stekkur 16-508, vermir hér toppsætið. Stekkur er dóttursonur Tjalds 11-922 frá Sandfellshaga en að öðrum leyti þarf að fara nokkuð út eftir greinum ættartrésins til að finna stöðvahrúta. Dætur Stekks mældust með afgerandi þykkastan bakvöðva og jafnframt sterkar í lærum. Sláturlömbin voru um meðallag í vænleika en geysilega vel gerð og fita hófleg. Þessi efnilegi lambafaðir er því miður fallinn. Mjaldur 15-467 átti glæsilegan dætrahóp í mati á lifandi lömbum, sláturlömbin vænst undan honum. Þessi vænleiki skilar þó ekki neinum yfirburðum í flokkun. Mjaldur er hreinhvítur hrútur frá Ásgarði í Hvammssveit, sonur Bjarts 14-451 sem er keyptur frá Bassastöðum afkomandi Ats 06-806 frá Hafrafellstungu og Snævars 10-875 frá Hesti. Móðurfaðir Mjaldurs er Fannar 07-808 frá Ytri-Skógum. Þorri 16-507 sonur Veturs 12-914 frá Hesti er að skila vænum sláturlömbum sem flokkast með mjög hagfelldum hætti. Móðir Þorra rekur m.a. ættir til heimahrúta sem hafa staðið á toppi afkvæmarannsóknna hér á liðnum árum en Þorri hefur verið felldur. Loks má nefna Spak 16-514 sem er frá Hallstöðum á Fellsströnd, sonarsonur Tjalds 11-922 frá Sandfellshaga. Spakur er að skila mjög góðri gerð sláturlamba.

Hlíð, Hörðudal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Fleki	16-006	Dúddi	14-699	110,6	128,3	150,6	129,8	17,4	10,4	6,5	30,2	2,1	17,8	136,3
Karmur	16-008	Dúddi	14-699	96,1	123,4	143,8	121,1	16,1	9,8	6,1	30,6	2,8	18,1	131,6
Valur	16-017	Dúddi	14-699	104,7	107,4	102,1	104,7	17,0	9,5	6,3	28,2	2,9	17,6	135,3
Bakki	16-010	Seifur	12-682	99,3	113,5	82,8	98,5	16,4	8,9	5,6	27,0	2,8	17,2	133,7
Daði	15-786	Myrkvi	10-905	105,7	96,8	85,3	96,0	16,9	8,5	5,8	26,9	2,7	17,4	132,3
Kubbur	16-012	Dúddi	14-699	83,1	93,1	109,0	95,0	15,1	8,4	5,8	28,4	2,5	17,2	130,5
Ás	16-001	Kornelíus	10-945	101,3	91,6	89,8	94,2	16,6	9,3	6,8	27,5	3,0	17,3	137,1
Óli	15-785	Kjarni	13-927	112,3	74,0	76,7	87,7	17,4	9,1	7,2	27,1	3,0	17,2	140,7
	12-799	Botni	10-329	90,8	88,1	66,9	81,9	15,8	7,8	5,4	26,6	3,3	17,0	138,8
Meðaltal:								16,4	9,0	6,1	28,0	2,8	17,4	135,3

Óhætt er að segja að topphrúturinn hér í fyrra hafi skilað kostum sínum til margra afkvæmanna því þrjár efstu hrútarnir í þessari 9 hrúta rannsókn eru undan honum. Þessi topp hrútafaðir er Dúddi 14-699 sem var sá hrútur sem stóð efstur með hæsta heildareinkunn í öllum afkvæmarannsóknnum í landinu 2016. Dúddi var keyptur frá Ósi í Skilmannahreppi og er sonarsonur Kvists 07-866 frá Klifmýri en að öðru leyti rekur hann ættir sínar að Oddsstöðum í Lundarreykjadal og að Hesti.

Fleki 16-006 kemur jafnbest út og raðast því á toppinn. Móðir hans er ær nr. 13-376 undan Seifi 12-682 frá Haukatungu-Syðri 2 Kolbeinsstaðahreppi en Seifur var í öðru sæti á eftir áðurnefndum Dúdda í afkvæmarannsókninni 2016. Sæðingahrútana Hriflon 07-837, Grábotna 06-833 og Þráð 06996 má m.a. sjá í ættartré hennar. Fleki skarar fram úr í gerð sláturlamba auk þess sem afkvæmi hans stigast með góð læri og mælast með þykkun bakvöðva, hóflega fitu og góðan þunga. Bakvöðvaþykkt afkvæmanna er 2,2 mm meiri en meðaltalið í rannsókninni. Fleki er í fjórða sæti yfir afkvæmaprófaða hrúta í landinu fyrir heildareinkunn árið 2017 og er þar næst á eftir hálfbróður sínum að föðurnum sem heitir Frami og er til heimilis að Stóra-Vatnshorni. Fleki verður afkvæmaprófaður á Stóra-Vatnshorni næsta árið sem mögulegur sæðingastöðvahrútur.

Karmur 16-008 tvílembingsbróðir Fleka fylgir bróður sínum eftir í öðru sæti rannsóknarinnar en hann toppar fyrir þykkt bakvöðva og lærastig afkvæmanna. Bakvöðvaþykktin er 2,6 mm meiri en meðaltalið í rannsókninni. Fallþungi sláturlamba dregur hann hinsvegar niður í heildareinkunn.

Þriðji Dúddasonurinn Valur 16-017 fær jákvæðar niðurstöður fyrir flesta þætti rannsóknarinnar og ekki síst fyrir góðan vænleika afkvæmanna. Móðir hans er ær nr. 12-220 undan Gosa 09-850 en Fannar 07-808 má einnig sjá í ættartrénu.

Kjarlaksvellir, Saurbæ

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
B Tengill	15-275	Rafall	09-881	97,9	106,0	117,4	107,1	18,2	10,0	7,0	30,0	3,1	17,5	142,2
Aur h,b,	14-263	Peningur	13-254	92,6	101,2	127,0	106,9	17,9	9,7	6,9	30,3	3,4	17,8	140,5
H Hamar	15-276	Rammi	14-086	108,4	109,6	94,2	104,1	19,1	9,9	6,8	28,8	3,5	17,4	139,3
Broddi	13-255	Sómi	11-052	103,0	108,8	98,1	103,3	18,7	10,3	7,2	29,2	3,9	17,6	146,1
biti Héli	16-285	Krapi	13-940	97,6	98,7	112,4	102,9	18,2	9,3	6,7	28,9	2,9	17,7	139,3
biti Púki	16-280	Kölski	10-920	99,0	102,8	105,3	102,4	18,4	10,4	7,6	29,0	3,6	17,7	147,7
biti Gæði	16-286	Magni	13-944	102,5	78,8	108,0	96,4	18,7	9,1	7,3	29,5	3,5	17,6	138,8
biti Svelli	16-284	Krapi	13-940	99,5	110,4	77,2	95,7	18,4	9,8	6,7	27,3	3,2	17,1	148,0
B Spotti	15-271	Saumur	12-915	98,1	96,1	88,4	94,2	18,3	10,2	7,6	27,6	3,3	17,4	141,1
biti Jónsi	16-283	Broddi	13-255	101,2	84,7	73,7	86,5	18,6	9,4	7,3	27,5	3,8	17,2	141,4
							Meðaltal:	18,5	9,8	7,1	28,8	3,4	17,5	142,3

Í þessari 10 hrúta rannsókn er ekki mikill munur á milli þeirra hrúta sem efstir raðast og virðast gimbrahóparnir almennt innihalda góð lömb. Það eru hinsvegar eldri hrútarnir sem skáka þeim yngri. Í fyrsta sætinu er Tengill 15-275, sonur Rafals 09-881, MF er Kambur 07-274 frá Kambi í Reykhólasveit. Sæðingahrútarnir Túli 98-858 og Mjaldur 93-985 koma einnig við sögu. Tengill gefur góða gerð og næst þykkastan bakvöðva í samanburðarhópunum. Fallþungi lambanna er hinsvegar aðeins minni hjá hans hópi en meðaltalið í rannsókninni.

Aur 14-263 sem er hér í öðru sæti gefur þykkasta bakvöðvann og bestu lærin. Hann gefur hinsvegar léttustu lömbin. Faðir Aurs er Peningur 13-254 frá Hallsstöðum. Í ættartré Aurs eru m.a. sæðingahrútarnir Gosi 09-850, Raftur 05-966, Kveikur 05-965 og Lómur 02-923.

Í þriðja sæti er Hamar 15-276 frá Smáhömrum en hann skilaði þyngsta hópnum en samt hagstæðri fituflokkun. Faðir hans er Rammi 14-086. Sæðingahrúta í hans ættartré má nefna At 06-806, Spak 00-909, Bobba 04-962 og Hyl 01-883.

Klifmýri, Skarðsströnd

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Angi	15-446	Tangi	13-422	103,5	118,3	126,8	116,2	16,2	9,8	5,8	27,9	3,0	17,5	143,6
Tónn	16-458	Börkur	13-952	112,6	108,7	103,5	108,3	16,8	9,8	6,0	26,6	3,0	17,4	141,3
Miði	16-455	Hrauni	12-948	111,2	96,5	110,5	106,1	16,7	9,8	6,4	27,4	3,0	17,3	138,3
Penni	16-452	Kölski	10-920	90,6	116,8	105,9	104,4	15,4	9,3	5,4	27,7	3,5	17,3	140,1
Korkur	14-425	Barki	12-409	104,8	89,4	118,2	104,1	16,3	9,3	6,3	26,8	2,9	17,5	140,1
Skutull	12-408	Stöpull	07-460	91,2	106,9	112,8	103,6	15,4	9,0	5,4	27,0	2,8	17,3	138,2
Púði	15-448	Prúður	14-432	105,1	96,0	108,7	103,3	16,3	9,4	6,1	27,5	3,5	17,4	144,0
Púki	16-453	Kölski	10-920	98,3	102,2	105,5	102,0	15,8	9,3	5,8	27,2	3,5	17,4	141,3
Tvinni	15-438	Saumur	12-915	100,7	95,2	108,9	101,6	16,0	8,9	5,6	27,4	3,0	17,0	133,5
Vindur	14-433	Kári	10-904	98,5	97,6	95,2	97,1	15,9	8,9	5,5	25,7	2,8	17,3	138,2
Lax	16-464	Hnallur	12-934	101,9	110,7	77,5	96,7	16,1	9,4	5,6	24,3	2,7	17,2	139,3
Draugur	14-429	Guffi	08-869	95,9	93,4	87,8	92,4	15,7	9,4	6,2	26,6	3,5	17,2	139,4
Grámi	16-461	Skalli	14-435	96,6	83,2	85,3	88,4	15,7	8,8	6,0	25,6	3,1	17,4	140,2
Víti	16-456	Kölski	10-920	93,4	85,6	77,0	85,3	15,5	8,9	6,0	26,0	3,7	17,3	135,5
Ljúfur	16-451	Kölski	10-920	98,7	88,6	61,0	82,7	15,9	9,1	6,0	24,8	3,9	17,1	137,8
							Meðaltal:	16,0	9,3	5,9	26,6	3,2	17,3	139,6

Hér er að vanda ein af stærri afkvæmarannsóknnum haustsins. Efstur eins og í fyrra stendur Angi 15-446. Hann er úr öflugri ræktun þeirra nágranna á Klifmýri og Geirmundarstöðum og um leið afkomandi stöðvahrúta sem komið hafa frá þessum búum s.s. Tenórs 08-873, Bassa 09-878 og Kvists 07-866. Dætur Anga mælast með þykkastan bakvöðva og stigast best fyrir læri. Vænleiki sláturlamba er vel yfir meðaltali og flokkun þeirra sú hagfelldasta. Angi hefur nú staðfest rækilega að hann er öflugur lambafaðir og kynbótamat hans fyrir dætraeiginleika lofar einnig góðu. Tónn 16-458 sonur Barkar 13-952 frá Efri-Fitjum sýnir eins og margir hálfbræður hans yfirburði í vænleika lamba en flokkun sláturlamba er jafnframt ljómandi góð. Tónn skilaði sér ekki af fjalli.

Stóra-Vatnshorn, Haukadal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Frami	16-007	Dúddi	14-699	113,2	131,8	152,4	132,5	19,8	11,7	7,6	33,4	3,0	18,3	140,7
Steðji	13-007	Tenór	08-873	95,7	120,4	136,1	117,4	18,2	9,7	6,3	31,5	3,1	18,1	135,6
Dallur	14-021	Bursti	12-912	101,9	120,3	117,5	113,2	18,6	10,4	7,0	30,8	3,2	17,9	135,4
Dropi	16-032		09-028	90,0	122,9	124,0	112,3	17,4	10,9	7,1	30,7	3,1	18,2	140,5
Bikar	14-015	Guffi	08-869	101,4	108,8	116,4	108,9	18,6	10,0	6,9	31,1	3,3	18,1	133,1
Pristur	15-023	Saumur	12-915	101,5	95,4	90,1	95,7	18,6	10,1	7,5	29,8	3,9	18,1	134,7
Ljómi	16-033	Steðji	13-007	91,9	107,4	71,9	90,4	17,8	10,1	7,2	29,6	4,3	17,6	141,4
	16-035			101,0	69,1	74,3	81,5	18,6	9,0	7,5	29,1	4,3	17,9	142,6
	16-031	Brúsi	14-016	98,0	73,4	66,5	79,3	18,3	9,7	8,0	28,5	3,5	17,5	135,2
Tígull	16-034	Heikir	15-397	107,8	46,3	55,9	70,0	19,1	8,1	7,3	28,3	3,1	17,1	136,4
							Meðaltal:	18,5	9,9	7,2	30,2	3,4	17,8	136,9

Á Stóra-Vatnshorni eru nokkrir áhugaverðir hrútar. Einn hrútur stendur þó algjörlega upp úr en það er Frami 16-007 frá Hlíð í Hörðudal. Hann er sonur Dúdda 14-699 sem var sá hrútur sem mest útslag gerði í afkvæmaprófunum á landsvísu haustið 2016. Ekki virðist útslag Dúdda hafa verið tilviljun þar sem nokkrir veturgamlir synir hans sýndu nú í haust mikla yfirburði sem lambafæður og því ljóst að þarna eru öflugir erfðavísar á ferð. Dúddi, drapst fyrir aldur fram, er kenndur við Ós við Akranes en er ættaður frá Oddsstöðum í Lundarreykjardal í móðurætt. Faðir Dúdda, Sproti 12-685, er sonur Kvists 07-866 frá Klífmýri og undan á frá fjárræktarbúinu á Hesti.

Dropi 16-032 og Dallur 14-021 eiga hér báðir hörku vel gerða hópa. Þá er hér prýðileg útkoma hjá Bikari 14-015 en þessi hrútur stefnir í að verða mjög öflugur ærfaðir og kom hann til álita sem góður alhliðahrútur fyrir sæðingastöðvarnar en er því miður fallinn.

Í vetur er afkvæmarannsókn vegna sæðingastöðvanna á Stóra-Vatnshorni þar sem Frami mun m.a. keppa við nokkra úrvalshrúta af svæðinu og verða í þeim hópi fleiri Dúddasynir.

Barðastrandarsýsla

Brjánslækur, Barðaströnd

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Ötull	16-239	Ærslabelg	15-229	106,9	105,3	138,9	117,0	19,9	10,4	7,1	28,5	2,4	17,4	154,4
Ærinn	15-233	Þáttur	14-221	90,4	112,9	113,3	105,5	18,2	10,3	6,7	27,7	3,4	17,5	139,3
Ægir	15-234	Urgur	12-241	93,9	85,5	136,8	105,4	18,5	9,6	7,1	30,2	3,6	17,3	134,4
Ölver	16-246	Þver	14-226	106,7	99,0	108,9	104,8	19,6	10,0	7,0	27,6	3,4	17,3	147,9
Össur	16-243	Þáttur	14-221	97,6	119,5	93,4	103,5	18,8	10,5	6,7	26,4	2,9	17,0	142,2
Ættleri	15-237	Uxi	12-202	92,4	104,2	111,3	102,6	18,4	9,6	6,4	28,2	3,5	17,5	137,2
Ögri	16-241	Þytur	14-219	95,3	102,3	106,8	101,5	18,4	10,1	6,9	28,8	4,1	17,2	142,1
Æfón	15-235	Stapi	14-108	112,7	92,9	95,6	100,4	20,2	10,9	8,1	28,6	4,4	17,3	141,1
Öðlingur	16-245	Þrasi	14-224	96,6	97,7	97,6	97,3	18,6	10,3	7,4	28,2	4,0	17,1	143,7
Önugur	16-238	Þáttur	14-221	103,1	95,9	90,5	96,5	19,3	10,3	7,4	27,4	4,0	17,3	143,7
Örri	16-244	Ævar	15-228	103,4	92,5	81,1	92,3	19,3	10,2	7,5	26,4	3,7	17,3	141,5
Özil	16-242	Þrándur	14-217	117,6	91,3	65,2	91,4	20,7	9,8	7,1	25,6	3,7	17,0	143,7
Æsir	15-227	Urgur	12-241	94,0	99,1	73,5	88,8	18,5	9,8	6,8	27,3	4,4	17,1	133,9
							Meðaltal:	19,0	10,1	7,0	27,6	3,7	17,3	140,6

Hér eru bornir saman 13 afkvæmahópar og dreifast hæstu tölurnar fyrir einstaka þætti nokkuð á milli afkvæmahópanna. Í fyrsta sæti raðast sá hrútur sem fær hæstu einkunnina fyrir mat á lifandi lömbum, gefur minnsta fitumælingu að meðaltali í ómmælingu en jafnframt þrýðisgóðann bakvöðva. Gerðarmat er einnig gott sem og vænleiki en taka verður fram að þessi hrútur á lang elstu sláturlömbin og munar þar um hálfum mánuði miðað við meðalaldur allra lamba í rannsókninni. Þessi ágæti hrútur er Ötull 16-239, sonur Ærslabelgs 15-229. Eini sæðingahrúturinn í fyrstu fimm ættliðunum er Ljúfur 08-859 en annar aðkomuhrútur er þar einnig frá Melum 2, en hann heitir Peli 08-203.

Í öðru sæti er Ærinn 15-233 en hann sækir sína yfirburði í hagstætt kjötmat og góð læri hjá afkvæmunum. Sláturlambahópur Ærins er hinsvegar sá léttasti í rannsókninni. Faðir hans er Þáttur 14-221 undan Ulli 12-249 sem stóð í efstu sætum afkvæmarannsókna hér nokkur ár í röð. Móðir er Pistasía 12-865 undan Safir 10-932.

Í þriðja sæti er Ægir 15-234 en afkvæmi hans mældust með þykkastan bakvöðva í samanburði afkvæmahópanna. Samt sem áður var hann með lægsta kjötmatseinkunn sem sýnir því miður hversu bakvöðvaþykkt hefur allt of lítil áhrif í kjötmati en þykir æskileg þegar á matarborðið er komið. Faðir Ægis er Urgur 12-241 frá Árbæ og móðir nr. 13-130 sem m.a. er út af Sigurfara 09-860.

Innri-Múli, Barðaströnd

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Spakur	16-302	Svali	14-071	94,9	177,3	164,6	145,6	17,3	12,2	6,2	29,7	3,0	18,1	141,0
Flotti	14-309	Hreggur	09-315	111,8	147,9	108,0	122,6	18,4	11,9	7,0	26,8	3,2	17,6	144,1
Garri	16-313	Garri	11-908	105,9	119,9	123,5	116,4	18,2	11,4	7,1	28,9	3,7	17,6	145,5
Tenór	16-303	Tenór	12-062	115,3	89,3	95,7	100,1	18,8	10,4	7,3	25,7	2,9	17,4	143,6
Klængur	15-355	Klatti	12-310	93,8	113,0	92,2	99,7	17,1	11,0	7,0	26,0	3,3	17,4	139,6
Serkur	16-311	Serkur	13-941	88,1	97,3	112,7	99,4	16,8	10,5	7,1	28,3	3,6	17,3	134,1
Broddi	16-301	Svanur	12-060	95,8	75,7	121,2	97,5	17,3	10,1	7,4	29,3	4,1	17,5	136,6
Hafnardal	14-311	Dabbi	12-302	118,0	78,6	88,6	95,1	18,8	10,0	7,3	27,6	4,2	17,6	151,3
Jökull	13-332	Gullmoli	08-314	94,7	86,9	103,3	95,0	17,2	9,8	6,8	28,0	3,9	17,6	155,4
Höttur	15-348	Svarbotni	13-330	110,5	97,1	71,3	93,0	18,6	10,3	7,0	26,0	4,0	17,1	138,3
Viðar	16-306	Hafnardal	14-311	91,5	93,7	93,6	92,9	17,0	9,8	6,5	27,3	3,6	17,1	135,7
Kaldi	16-314	Kaldi	12-950	100,0	76,1	99,5	91,9	17,7	9,4	7,2	26,4	2,6	17,1	146,4
Kornelíus	16-315	Kornelíus	10-945	103,1	71,4	101,1	91,9	18,0	8,7	6,6	27,7	3,2	17,2	147,8
Svalur	15-351	Hnöttur	13-344	92,3	91,3	85,6	89,7	17,1	10,2	6,9	26,8	4,1	17,4	140,0
Neisti	15-356	Krapi	13-940	86,0	91,3	89,5	88,9	16,6	9,5	6,2	25,9	3,1	17,4	135,2
Voði	14-301	Voði	13-943	94,0	82,3	84,8	87,0	17,2	9,9	7,0	26,2	3,5	17,2	137,8
Stormur	15-345	Hnöttur	13-344	91,9	82,8	75,1	83,3	17,0	9,8	6,9	26,2	4,1	17,4	137,3
Frosti	16-304	Höttur	15-348	103,0	60,3	58,0	73,8	17,9	8,5	6,5	25,5	3,9	17,0	143,4
							Meðaltal:	17,7	10,4	6,9	27,3	3,6	17,4	141,5

Hér er ein af stærstu afkvæmasýningum landsins alls 18 afkvæmahópar bornir saman, þar af 9 hópar undan veturgömlum hrútum. Á toppnum er hrútur með ótrúlega hátt útslag í heildareinkunn þó fallþungaeinkunn dragi hann nokkuð niður, hann skartar hæstu heildareinkunn sem og kjötmatseinkunn í afkvæmarannsóknum landsins 2017. Hann nýtur þess eflaust eitthvað að lömbin eru 75% undan tvævetlum. Þessi ótrúlegi hrútur er Spakur 16-302 frá Broddanesi 1 á Ströndum, f. Svali 14-071 og m. 14-521. Á Broddanesi 1 er í dag eins og kunnugt er ein öflugasta hjörð landsins gagnvart vöðvasöfnun. Fyrir gerð sláturlamba gaf Spakur í rannsókninni 12,2 í meðaleinkunn (mt.) og virtist ekki skipta máli hvort lömbin voru létt eða þung. Hann gaf ásamt öðrum hrút minnstu fituna en fallþunginn var hinsvegar 0,4 kg lægri en meðaltal rannsóknarinnar. Bakvöðvaþykkt afkvæma Spaks var sú mesta þ.e. 2,4 mm meiri en meðaltalið og meðal lærastigin voru einnig hæst hjá hans afkvæmum. Spakur er sem einstaklingur einnig frábær að gerð. Ástæða er til að fylgjast með honum og afkvæmum hans næstu árin gagnvart hrútavali á sæðingastöðvarnar.

Toppuhrúturinn í afkvæmarannsókn í fyrra er hér í öðru sæti en hann er Flotti 14-309. Yfirburðir Flotta felast fyrst og fremst í góðri gerð sláturlamba ásamt miklum þroska afkvæmanna. Faðir hans Hreggur 09-315 reyndist einnig afbrags kynbótahrútur gagnvart gerð sláturlamba en gaf heldur featara. Hreggur var undan Segli 08-315 frá Broddanesi 1. Móðir Flotta, Lína 13-985 er undan Gullmola frá Broddanesi 1 og er faðir Krapi 13-940 sem þegar hefur fengið mikla notkun sem stöðvahrútur.

Á þessu búi er stærstur hluti fjárens kollóttur en hér í þriðja sæti er hyrndur hrútur Garri 16-313, F. Garri 11-908 og M. Marine 14-140 frá Smáhömrum. Í föðurlegg hennar er m.a. Sokki 07-835. Garri stendur sig mjög vel fyrir flesta þætti afkvæmarannsóknarinnar með góðan þroska afkvæmanna, góða gerð, þykkun bakvöðva og góð lærahold hjá þeim. Þá er eigin gerð Garra frábær.

Ísafjarðarsýslur

Hólar, Dýrafirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Höfðingi	13-041	Þór	10-209	118,3	129,2	161,9	136,5	18,3	10,6	7,3	31,3	3,4	17,7	143,2
Saumur	16-124	Saumur	12-915	98,2	127,9	154,4	126,8	17,0	10,2	6,8	31,4	3,4	17,9	140,3
Kappi	16-118	Toppur	14-105	91,7	148,5	129,9	123,4	16,5	10,5	6,3	29,2	2,7	17,4	138,6
Hrímnir	12-101	Lurkur	10-206	95,7	118,5	111,2	108,5	16,8	9,5	6,4	29,5	3,5	17,3	138,2
Snær	16-117	Svimi	14-956	92,5	121,6	100,4	104,9	16,5	9,8	6,6	28,3	3,5	17,2	140,1
Bótólfur	16-119	Svimi	14-956	97,2	98,6	83,5	93,1	16,9	9,3	7,0	27,6	3,8	17,4	139,1
Jálfur f.M	15-101	Borgar	12-032	90,2	71,4	103,0	88,2	16,4	8,8	7,3	28,8	3,6	17,3	134,5
Huginn	12-205	Lurkur	10-206	93,8	89,6	78,6	87,3	16,6	9,2	7,1	27,6	3,9	17,1	137,3
	13-042	Þór	10-209	95,7	82,7	79,9	86,1	16,8	9,1	7,3	28,1	4,1	17,2	139,5
Tröllli	16-114	Hnallur	12-934	101,0	70,6	81,1	84,2	17,2	8,6	7,3	28,2	4,3	17,4	138,1
HÖRÐUR	15-107	Úlfur	13-192	106,8	77,4	66,6	83,6	17,7	8,9	7,4	27,4	4,4	17,3	139,0
Oddur	14-122			108,0	67,3	69,8	81,7	17,7	8,6	7,4	26,5	3,6	17,1	137,7
HEIÐAR	15-106	Ágúst	14-193	110,1	67,5	58,8	78,8	18,0	8,5	7,5	27,4	4,2	17,2	141,3
							Meðaltal:	17,1	9,4	7,1	28,7	3,7	17,4	139,1

Topphrúturinn hér að þessu sinni er Höfðingi 13-041 frá Borg/Mjólka í Arnarfirði. Ekki eru til skýrsluhaldsupplýsingar fyrir þennan hrút fyrstu árin þar sem hann var notaður þá á búi utan skýrsluhalds BÍ. Faðir Höfðingja er Þór 10-209 frá Minni-Hlíð í Bolungavík sem var undan At 06-806. Týr 02-929 er MFF Þórs og má því segja að hann sé skyldleikaræktaður út af Tý 02-929. Móðir Höfðingja er Jóna 10-067 sem er skyldleikaræktað út af Rafti 05-966 í gegnum Planka 08-220 Raftsson frá Minni-Hlíð og Stólpa 08-213 Raftsson frá Neðri-Dufansdal. Höfðingja hlotnast sá heiður að vera í öðru sæti fyrir heildareinkunn í hópi allra afkvæmarannsakæðra hrúta í landinu 2017 og telur þar mest einkunn fyrir mat á lifandi lömbum sem er einnig sú næst hæsta í landinu. Höfðingi ber hér einnig af í fallþungaeinkunn en afkvæmi hans eru að vísu örfáum dögum eldri en meðalaldur allra hópanna. Höfðingi gefur í rannsókninni bestu gerðina fyrir kjötmat og næst þykkastan bakvöðva sem og næstbestu lærahold afkvæmanna.

Saumur 16-124 er hér í öðru sæti og sækir sína yfirburði mest í þykkastan bakvöðva og öflug lærahold hjá afkvæmum sínum en fyrir báða þessa þætti var Saumur á toppnum í þessum samanburði. Saumur gefur einnig hóflega fitu. Faðir hans er Saumur 12-915 og móðir Resta 11-191 sem á í sínu ættartré sæðingahrútana At 06-806 og Hyl 01-883.

Í þriðja sæti er Kappi 16-118 en hann sækir sína yfirburði fyrst og fremst í góða gerð og litla fitu í kjötmati afkvæmanna en mætti vissulega gefa vænni lömb. Fyrir gerð og fitu stendur Kappi á toppi rannsóknarinnar og er jafnframt í fjórða sæti fyrir kjötmatseinkunn afkvæmarannsóknna á landsvísu. Faðir Kappa er Toppur 14-105 sem á að forfeðrum m.a. Raft 05-966 og Abel 00-890. Móðir Topps er Gul 11-189 og í hennar ættartré eru m.a. Krókur 05-803 og Úði 01-912.

Strandasýsla

Heydalsá 1 (Ragnar og Sigríður), Steingrímsfirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Geymir	15-106	Hringur	13-053	98,6	113,5	132,7	114,9	18,4	11,7	7,2	31,6	3,5	17,7	134,1
Árni	15-142	Magni	13-944	108,7	117,1	109,7	111,9	19,3	11,6	6,8	29,8	3,2	17,3	133,6
Moki	15-107	Molli	13-981	88,2	131,3	97,2	105,5	17,5	11,1	6,0	29,0	3,5	17,5	141,5
Klængur	16-120	Spessi	14-974	98,1	109,5	102,3	103,3	18,3	10,9	6,4	29,1	3,1	17,5	131,1
Maggi	15-559	Magni	13-944	98,8	109,4	96,5	101,5	18,4	10,7	6,3	29,5	3,5	17,3	137,4
Tóti	15-140	Magni	13-944	100,4	96,6	103,8	100,3	18,5	10,6	6,7	29,9	3,6	17,5	130,3
Pór	15-145	Drangur	13-111	103,1	103,3	93,4	100,0	18,8	10,9	6,7	28,9	3,3	17,4	136,1
Bossi	16-112	Stigi	14-128	101,7	90,5	103,7	98,6	18,6	10,6	6,9	30,2	3,3	17,2	137,2
Morri	16-118	Klókur	15-399	96,1	89,7	106,6	97,5	18,1	10,0	6,4	30,0	3,3	17,2	127,3
Snær	15-147	Fannar	14-972	103,2	73,2	108,0	94,8	18,8	9,7	6,7	30,0	3,4	17,5	130,4
Lokkur	15-146	Skyggjir	13-109	110,1	90,5	83,8	94,8	19,4	10,7	7,0	29,2	3,7	17,2	133,4
Andrés	16-110	Plútó	14-973	103,6	80,0	100,0	94,5	18,8	10,9	7,7	29,8	3,8	17,6	135,2
Skuggi	14-130	Láki	13-117	94,6	98,3	65,8	86,3	17,8	10,4	6,5	27,0	3,5	17,1	134,1
Rósi	12-149	Dolli	09-892	96,2	77,1	81,4	84,9	18,1	10,0	6,9	29,1	3,9	17,1	136,0
							Meðaltal:	18,5	10,8	6,7	29,6	3,4	17,4	134,6

Á Heydalsá 1 stendur efstur hyrndur hrútur, Geymir 15-106. Geymir er frá Smáhömrum og kominn af hyrnda stofni þess bús auk þess sem nokkrir þekktir stöðvahrútar raða sér að baki honum. Föðurfaðir hans er Hergill 08-870 frá Laxárdal og síðan stendur Papi 04-964 frá Bjarnastöðum að baki honum bæði í föður- og móðurætt. Annar í röðinni er Árni 15-142. Hann er hér með glæsilegan afkvæmahóp. Árni er sonur Magna 13-944 og dóttursonur Dolla 09-892 og er arfblendinn fyrir þokugeni. Moki 15-107 er sá hrútur sem skilar hagstæðustu flokkun sláturlamba en er jafnframt með einn léttasta hópinn. Hann var notaður á tvævetlur. Moki er fæddur á Stað í Steingrímsfirði en þar var Molli 13-981 faðir hans til heimilis þar til hann var fenginn á sæðingastöð. Þá kemur efnilegur veturgamall hrútur, Klængur 16-120, með prýðilega niðurstöðu. Hann er sonur Spessa 14-974 frá Melum og dóttursonur Mola 11-145 frá Melum. Moli var hörku kynbótahrútur sem er einnig faðir Molla 13-981 og eru þeir því náskyldir Klængur og Moki.

Húsavík, Steingrímsfirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Halli	16-369	Serkur	13-941	95,7	117,6	104,5	105,9	17,7	10,4	7,1	27,8	3,8	17,8	131,2
Krans	16-373	Simbi	15-362	99,7	87,5	127,0	104,7	18,0	9,4	7,3	28,9	3,6	17,7	131,2
Sveigur	16-372	Spotti	15-345	93,0	112,0	103,3	102,7	17,5	9,2	6,2	28,3	3,6	17,3	131,5
Leiknir	16-370	Serkur	13-941	102,1	115,3	89,3	102,3	18,2	10,6	7,5	27,2	3,9	17,6	129,6
Moldi	16-371	Mosi	14-357	105,9	92,2	89,8	96,0	18,6	9,0	6,8	26,8	3,0	17,2	130,8
Dálkur	16-366	Uggi	13-390	97,9	83,1	105,8	95,6	17,9	8,9	7,0	28,5	3,4	17,1	130,7
Stubbur	16-367	Hængur	13-391	106,4	96,1	75,4	92,6	18,6	9,5	7,2	27,7	4,4	17,5	129,7
							Meðaltal:	18,1	9,6	7,0	28,0	3,7	17,5	130,7

Hér er samanburður á 7 veturgömlum hrútum. Halli 16-369 er sá þeirra sem hefur átt hvað best gerða hópinn ef horft er til bæði sláturlamba og líflambaskoðunar. Fallþungi afkvæmanna er þó lægri en hjá hinum hrútunum. Halli er sonur Serks 13-941 frá Hjarðarfelli en móðurættin er frá Húsavík. Albródir Halla er einnig með athyglisverða útkomu, Leiknir 16-370. Lömbin undan þeim bræðrum eru tvævetlulömb. Krans 16-373 á hér þann hóp sem best kom út úr líflambaskoðun. Hann er sonur Simba 15-362 en sá hrútur var efstur í afkvæmarannsókn á Húsavík haustið 2016.

Kollsá, Hrutafirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Bjartur	16-241	Bjartur	13-281	113,1	117,3	141,7	124,0	19,6	10,9	7,6	33,5	2,5	17,7	134,6
Tossi	16-246	Ljóri	14-230	108,0	116,9	124,5	116,5	19,0	10,1	6,9	33,8	3,1	17,6	132,3
Leggur	16-244	Brúsi	12-970	111,3	100,3	111,9	107,8	19,3	10,1	7,6	31,6	2,7	17,7	134,4
Otti	16-243	Spotti	13-942	103,8	115,2	96,8	105,3	18,7	10,0	6,9	31,1	2,8	17,5	136,4
Slakki	13-222	Steri	07-855	104,8	99,4	110,5	104,9	18,8	9,8	7,3	31,7	3,0	17,9	136,1
Tappi	16-247	Ljóri	14-230	89,3	95,3	117,7	100,8	17,4	10,0	7,6	32,2	2,7	17,7	130,5
Þokki	15-232	Þokki	13-124	95,8	110,7	91,1	99,2	18,0	10,0	7,1	30,7	2,7	17,3	131,8
Seifur	16-245	Slakki	13-222	102,4	105,4	80,6	96,1	18,5	9,9	7,2	30,2	2,8	17,4	134,5
Garpur	15-233	Rammi	13-190	92,7	105,3	86,7	94,9	17,7	9,8	7,0	30,9	3,0	17,4	130,7
Jarl	15-237	Jaki	11-208	105,1	94,5	84,0	94,5	18,7	10,1	7,7	30,7	2,8	17,3	134,7
Jonni	16-242	Jónas	12-949	93,4	85,3	93,9	90,9	17,8	9,5	7,5	31,0	2,7	17,3	139,6
Láki	15-239	Ljóri	14-230	90,9	72,9	92,2	85,3	17,6	9,1	7,4	31,5	2,9	17,2	137,0
Lómur	11-212	Laufi	08-848	94,7	86,8	65,7	82,4	17,8	9,2	7,1	30,1	3,3	17,1	136,6
							Meðaltal:	18,3	9,9	7,3	31,4	2,8	17,5	134,3

Ánægulegt er að sjá veturgömlu hrútana raða sér í efstu sætin í þessari afkvæmarannsókn. Efstur stendur Bjartur 16-241 með glæsilegar niðurstöður í öllum þáttum. Bjartur er frá Bæ 1 í Bæjarhreppi en Bjartur 13-281 faðir hans er frá Árbæ í Reykhólasveit sonur Hnokka 12-047. Móðurkyn Bjarts má rekja í Bolla 06-821 frá Miðdalsgröf og Vöðva 06-820 frá Hafnardal. Tossi 16-246 á hér hóp með gríðarþykkkan bakvöðva og góðar sláturniðurstöður. Tossi er aðeins blandaður af hyrndu og kollóttu fé, en hann er skyldleikaræktaður útaf Laufa 08-848 í gegnum Lóm 11-212. Móðurfaðir Tossa er Brúsi 12-970 frá Kollsá. Brúsi er síðan faðir Leggs 16-244 sem kemur hér næstur í röðinni og skilar vænum hóp sem flokkast vel. Fjórði hrúturinn í röðinni er síðan Otti 16-243 sonur Spotta 13-942 frá Árbæ og þar er Brúsi einnig á bakvið í móðurættinni.

Laxárdalur, Hrútafirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Feigur	16-361	Börkur	13-952	122,2	106,4	126,9	118,5	19,3	10,1	6,8	29,5	2,8	17,4	137,9
Gaur	14-381	Saumur	12-915	108,7	122,5	107,9	113,0	18,2	10,7	7,0	29,7	3,3	17,2	140,6
Goði	15-403	Hvati	13-926	90,3	123,0	117,0	110,1	16,8	9,7	5,9	29,1	2,9	17,6	134,2
Hringur	14-380	Baugur	10-889	100,5	116,1	102,1	106,2	17,6	9,9	6,3	29,0	3,5	17,4	135,8
Spaði	16-363	Serkur	13-941	107,1	94,9	107,3	103,1	18,1	10,2	7,4	28,8	3,4	17,5	138,3
Köggur	15-398	Hreinn	09-930	96,7	99,2	106,7	100,9	17,3	9,7	6,8	28,2	3,0	17,6	135,6
Lange	16-359	Kornelíus	10-945	94,3	85,8	122,6	100,9	17,1	10,0	7,6	28,8	2,7	17,5	140,6
Gosi	15-366	Hængur	10-903	103,6	90,1	105,7	99,8	17,9	9,4	6,8	27,9	2,4	17,3	140,6
Botni	10-377	Grábotni	06-833	84,6	96,0	118,8	99,8	16,4	9,2	6,4	28,8	2,6	17,4	140,2
Fursti	15-351	Saumur	12-915	98,7	94,4	104,7	99,3	17,5	9,7	7,0	27,9	2,7	17,4	138,9
Óskar	16-404	Tangi	13-954	85,6	104,1	101,8	97,2	16,4	9,2	6,1	28,6	3,1	17,2	138,0
Kjói	14-383	Robbi	11-900	99,3	89,9	98,4	95,8	17,5	9,3	6,7	27,9	2,9	17,3	135,5
Ljúfur	16-364	Tenór	12-062	101,8	90,5	77,9	90,0	17,7	9,9	7,2	26,5	3,0	17,3	139,1
Bersi	15-392	Heydalur	09-929	105,3	85,8	76,0	89,0	18,0	9,5	7,0	26,7	2,9	17,2	137,1
Sjarmör	16-353	Kornelíus	10-945	96,3	92,7	48,8	79,3	17,3	9,6	6,9	26,0	3,0	16,8	140,7
							Meðaltal:	17,6	9,8	6,8	28,1	2,9	17,3	138,3

Hér stendur efstur veturgamall hrútur, Feigur 16-361 með geysilega vænan hóp sem flokkast vel. Móðir hans er blönduð af hyrndu og kollóttu fé, en Sigurfari 09-860 frá Smáhömrum og Grábotni 06-833 standa á bakvið hana. Feigur var feiki vel gerður einstaklingur en því miður er þessi stórefnilegi hrútur dauður. Sá hrútur sem hér á best gerða sláturlambahópin með þykkasta bakvöðvann er Gaur 14-381 undan Saumi 12-915. Kollótt fé stendur að baki í móðurætt og er Neisti 06-822 frá Heydalsá sá stöðvarhrútur sem næstur stendur. Gaur hefur verið einn öflugasti lambafaðir búans síðustu ár og skilað bestri gerð sláturlamba. Goði 15-403 skilar hagstæðri flokkun en þar vantar upp á vænleikann. Goði er sonur Hvata 13-926 frá Hesti. Hringur 14-380 er hér með prýðis útkomu en hann stóð efstur á búinu í afkvæmarannsókn 2016. Spaði á einnig öflugan hóp, vænan og vel gerðan en fitan dregur hann niður. Þessi efnishrútur er undan Serk 13-941 og í móðurætt út af Boga 04-814 frá Heydalsá 1.

Miðdalsgröf, Steingrímsfirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Kappi	16-301	Krapi	13-940	99,3	113,7	122,2	111,8	18,1	10,5	6,4	29,9	3,0	17,4	140,5
Geisli	15-344	Grímur	14-037	98,3	130,7	99,7	109,5	18,0	10,6	6,0	29,3	3,4	17,2	135,7
Máni	16-302	Mangi	15-347	102,7	103,6	108,5	105,0	18,4	10,8	7,0	30,5	3,4	16,9	137,0
Mjöltnir	16-305	Magni	15-096	96,3	92,9	125,1	104,8	17,8	9,6	6,3	31,3	3,6	17,3	137,6
Vafi	14-334	Vinur	11-321	108,3	88,2	93,5	96,7	18,9	10,2	7,1	29,2	3,6	17,2	137,3
Ormur	15-341	Oddur	14-339	98,7	91,3	99,2	96,4	18,0	10,3	7,1	30,0	4,0	17,2	141,9
Höttur	16-303	Molli	13-296	96,9	94,7	86,6	92,7	17,9	9,6	6,2	28,8	3,5	17,1	136,3
Baugur	12-327	Drangur	09-606	92,8	97,4	86,9	92,3	17,4	10,2	6,7	29,3	4,1	17,2	135,6
Frosti	16-304	Fannar	14-972	106,5	76,8	85,9	89,7	18,7	9,8	7,1	28,6	3,4	16,9	138,3
							Meðaltal:	18,1	10,2	6,6	29,6	3,6	17,1	137,9

Í Miðdalsgröf stendur efstur að heildarstigum veturgamall hrútur, Kappi 16-301. Kappi er sonur Krapa 13-940 og dóttursonur Robba 11-900 frá Heydalsá. Þá kemur hrútur sem sameinar vel góða gerð og hóflega fitu, Geisli 15-344. Geisli er fæddur í Árbæ, Reykhólasveit sonur Gríms 14-037 og er hann því hálfbróðir Kolls 15-983 frá Árbæ sem kom á sæðingastöð í haust. Geisli var með sambærilega niðurstöðu haustið 2016 en þá var hann einnig hæstur út úr kjötmatshluta afkvæmarannsóknarinnar. Máni 16-302 skilar hér hæsta gerðarmati í sláturhúsi og þykkum bakvöðva. Hann er sonarsonur Magna 13-944 frá Heydalsá og dóttursonur Bolla 06-821 frá Miðdalsgröf. Þeir Kappi, Geisli og Máni verða síðan prófaðir næsta haust á móti nokkrum, aðkomuhrútum auk lambhrúta í afkvæmarannsókn vegna sæðingastöðvanna sem fram fer í Miðdalsgröf í vetur.

Tröllatunga, Steingrímsfirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Hringur	13-053	Hergill	08-870	88,2	150,3	130,3	122,9	17,0	10,8	6,2	29,5	3,4	17,9	134,4
Bjartur	16-426	Tumi	15-442	96,5	112,9	122,6	110,7	17,6	9,5	6,2	28,6	2,8	17,8	138,5
	14-441	Vaskur	11-424	107,4	108,8	95,8	104,0	18,5	9,8	6,9	27,3	2,6	17,3	140,1
Grani	16-422	Krútti	15-348	108,4	89,2	91,5	96,4	18,6	9,5	7,4	26,9	2,6	17,4	138,6
Massi	16-427	Melur	11-141	94,3	82,3	98,9	91,8	17,2	8,0	6,2	27,9	3,2	17,6	129,7
	14-440	Auki	12-186	105,8	85,4	79,5	90,2	18,4	9,3	7,2	27,1	3,2	17,4	137,0
Breiður	16-428	Tumi	15-442	93,5	72,7	100,3	88,9	17,3	8,8	7,1	27,2	2,5	17,4	137,8
Kubbur	16-421	Drangur	13-111	100,7	83,7	80,2	88,2	18,0	9,5	7,4	27,4	3,3	17,4	143,8
							Meðaltal:	17,9	9,6	6,9	27,8	3,0	17,5	138,2

Hér trónir efstur hyrndur hrútur, Hringur 13-053 frá Smáhömrum. Hann á hér afgerandi best gerða hópinn en fallþunginn er þó minni en hjá öðrum hrútum í samanburðinum. Hringur er jafnframt faðir Geymis 15-106 sem sagt er frá í umfjöllun um afkvæmarannsókn á Heydalsá 1. Hinn veturgamli, Bjartur 16-426 átti einnig góðan hóp lamba í líflambaskoðuninni, skilar hægstæðri flokkun en er aðeins undir í vænleika. Hann er sonur Tuma 15-442 en Tumi er út af Rosa 11-899 frá Gautsdal og Smá 13-433, en Smár er af hyrndum meiði og hefur verið einn öflugasti gerðarhrútur búsins á síðustu árum.

Valdasteinsstaðir, Hrótafirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Bergson	14-986	Guffi	08-869	95,2	133,1	123,6	117,3	16,5	10,2	5,9	29,4	2,4	17,4	123,5
Grettir	16-459	Kölski	10-920	92,9	127,8	126,1	115,6	16,2	10,0	5,7	30,1	2,7	17,6	128,8
Baldur	16-462	Bergson	14-986	93,0	112,9	120,6	108,8	16,2	9,1	5,3	29,8	2,7	17,7	128,7
Toppur	14-489	Grámann	10-884	108,6	86,9	106,1	100,5	17,4	9,8	6,9	28,6	2,4	17,6	132,6
Kommi	16-457	Kraftur	11-947	98,9	98,4	98,6	98,6	16,7	9,8	6,6	28,2	2,6	17,4	123,8
Guðni TH	16-461	Spotti	13-942	100,7	101,5	90,4	97,5	16,9	9,4	6,1	28,5	3,3	17,4	134,4
Castro	16-456	Kornelíus	10-945	94,2	105,5	92,4	97,4	16,4	9,8	6,4	28,0	2,6	17,3	127,1
Nelson	16-460	Hreinn	09-930	100,0	94,3	89,0	94,4	16,8	9,3	6,3	28,2	2,8	17,2	121,4
Öngull	16-458	Krapi	13-940	107,9	82,0	82,2	90,7	17,4	9,5	6,8	27,0	2,6	17,5	127,3
Hringur	14-496	Baugur	10-889	98,5	74,0	79,5	84,0	16,7	9,1	6,8	27,9	3,1	17,4	125,3
							Meðaltal:	16,8	9,7	6,4	28,5	2,7	17,4	127,8

Á Valdasteinsstöðum er það Bergson 14-986 sem stendur efstur. Þessi toppur búsin er nú kominn í hóp sæðingastöðvahrúta og því óþarft að kynna hann nánar hér. Athygli vekur hér veturgamall hrútur, Grettir 16-459 sonur Kölska 10-920. Hann á þann hóp sem skilar þykkasta bakvöðvanum og hörkugóðri flokkun en fallþunginn er þó undir meðallagi. Móðir hans er af svipuðum meiði og Bergsson en hún er undan Guffa 08-869 og dóttir Þórbergs 10-494.

Vestur-Húnavatnssýsla

Vatnshóll, Línakradal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Blettur	14-717	Roði	10-897	104,0	110,3	119,0	111,1	18,5	10,6	7,1	31,1	3,3	17,1	137,3
Toppur	14-714	Roði	10-897	108,2	115,0	108,9	110,7	18,7	10,3	6,6	30,7	3,3	17,2	132,1
Logi	15-141	Toppur	14-714	78,8	125,6	116,9	107,1	16,9	9,8	5,7	30,5	2,5	16,9	135,3
Kostur	16-706	Krapi	13-940	94,2	106,1	120,5	106,9	17,7	10,1	6,6	30,8	2,8	17,2	140,2
Kraftur	16-705	Krapi	13-940	91,6	112,1	115,0	106,2	17,6	10,4	6,8	30,8	3,0	17,2	133,3
Muggur	15-143	Flaumur	12-157	112,7	104,1	83,8	100,2	19,4	10,7	7,3	29,3	3,3	17,1	133,9
Lokkur	14-709	Massi	11-153	99,7	76,3	108,2	94,7	18,2	9,1	6,7	30,1	2,6	17,0	132,3
Skuggi	15-144	Radix	10-931	114,0	79,0	82,8	92,0	19,1	10,1	7,6	29,7	3,4	17,0	136,1
Bassi	16-707	Lilli	15-259	109,0	79,8	86,6	91,8	18,9	10,5	8,0	29,3	3,3	17,0	134,9
Skjöldur	16-708	Snjólfur	14-252	108,7	79,9	77,3	88,6	18,9	10,1	7,7	28,3	2,9	17,0	135,5
Ljúfur	15-142	Vísir	10-146	77,7	81,5	92,8	84,0	16,6	9,5	6,9	29,1	3,1	17,1	137,1
							Meðaltal:	18,2	10,1	6,9	30,1	3,2	17,1	135,1

Hér eru afkvæmahóparnir margir vænir og flokkun almennt góð. Efstir eru hálfbræður þeir Blettur 14-717 og Toppur 14-714 synir Roða 10-897. Báðir þessir hrútar hafa verið í fremstu röð á búinu síðustu ár. Móðir Bletts er að mestu komin af heimafé, en Toppur er dóttursonur Mókolls 03-978 frá Borgarfelli. Þá vekur hér athygli hrútur að nafni Muggur 15-143 sem á vænsta og best gerða sláturlambahópin en bakvöðvaþykktin hefur þó ekki fylgt í samræmi við vænleika lambanna. Muggur rekur ættir í Sigurfara 09-860 frá Smáhömrum sem er föðurfaðir hans og þá er hann aðeins skyldleikaræktaður útaf Neista 06-822 frá Heydalsá.

Póroddsstaðir, Hrutafirði

Nafn	Faðir Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Trúður	15-051	Lúður	13-055	111,1	121,5	128,5	120,4	19,4	10,8	6,5	33,5	2,5	17,5	137,3
Klaci	16-056	Kaldi	12-950	105,6	120,6	113,8	113,3	19,1	11,0	6,6	32,5	2,4	17,3	146,1
Kappi	16-052	Höfðingi	10-919	102,5	107,2	127,5	112,4	18,7	11,3	7,6	33,0	2,6	17,6	138,5
Sammi	16-051	Salamon	10-906	98,7	112,3	124,6	111,9	18,3	10,5	6,6	32,5	2,3	17,5	131,9
Ári	16-053	Kölski	10-920	112,0	100,2	101,6	104,6	19,8	10,5	7,2	32,0	2,6	17,2	136,5
Stakkur	15-058	Blakkur	14-051	95,5	103,7	108,5	102,6	18,0	10,3	6,7	32,3	2,7	17,6	138,3
Laufi	15-052	Burkni	13-951	94,7	110,6	99,8	101,7	18,0	10,5	6,8	31,5	2,5	17,4	136,7
Þorinn	13-051	Kjarkur	08-840	96,5	96,3	109,1	100,7	18,1	10,4	7,1	32,0	2,2	17,3	136,4
Ljóður	14-057	Lúður	13-055	102,8	100,1	97,3	100,1	18,6	10,7	7,3	31,8	2,5	17,2	141,0
Smári	16-054	Kölski	10-920	97,2	107,2	95,7	100,0	18,2	10,3	6,6	31,7	2,6	17,3	137,5
Glymur	15-057	Þrymur	14-054	97,9	100,7	97,8	98,8	18,2	10,6	7,2	31,4	2,3	17,2	138,2
Humall	14-056	Þumall	13-054	94,5	99,1	88,3	94,0	18,0	9,7	6,3	30,9	2,3	17,1	134,1
Steinn	16-055	Hrauni	12-948	95,1	97,2	88,5	93,6	18,0	10,3	7,0	30,5	2,2	17,3	135,4
Gaur	16-057	Gutti	13-984	99,5	88,7	88,2	92,2	18,3	10,1	7,3	31,3	2,6	17,2	143,0
Þristur	15-055	Tvistur	14-016	102,1	84,1	88,4	91,5	18,5	10,1	7,2	31,8	2,7	17,1	136,1
Tappi	16-058	Trúður	15-051	98,8	82,4	76,6	85,9	18,3	10,2	7,4	30,5	2,5	17,2	133,6
Gutti	13-984	Gaur	09-879	105,4	78,0	70,8	84,7	18,8	10,0	7,5	30,5	2,6	17,2	137,3
							Meðaltal:	18,4	10,4	7,0	31,7	2,5	17,3	137,0

Á Póroddsstöðum var að vanda stór afkvæmarannsókn. Hér er það Trúður 15-051 sem er afgerandi efstur. Þessi hrútur vakti athygli haustið 2016 en þá stóð hann einnig efstur í afkvæmarannsókn. Var hann í kjölfarið valinn til þátttöku í afkvæmarannsókn úrvalshrúta í hólfinu sem fram fór á Mýrum 2 sl. vetur en var einnig notaður á heimabúi. Föðurfadir Trúðs er Þrúður 11-896. Móðir hans er fremur fjarskyld stöðvahrútonum en þeir Púki 06-807 og Kveikur 05-965 standa henni að baki í fjórða lið. Þeir Kappi 16-052, Klaci 16-056 og Ári 16-053 voru allir notaðir á gemlinga og eiga allir hörku góða afkvæmahópa. Kappi er mórauður að lit, sonur Höfðingja 10-919 og er sjálfur mjög vel gerður einstaklingur og því eftirtektarverður hrútur en hann á hér þann afkvæmahóp sem skartar hæsta gerðarmati í sláturhúsi. Hópur Ára vekur ekki síst athygli fyrir vænleika en hans hópur er með mestan fallþunga í þessum samanburði. Móðurfadir hans er Gaur 09-879 frá Bergstöðum. Það er svo Gutti 13-984 sem fær þann vafasama heiður að verma hér botnsætið. Hann skilar vænum lömbum sem eru í feitari kantinum og liggja undir búsméðaltali í gerð. Hinsvegar er þessi hrútur einn af efnilegustu ærfeðrum landsins m.t.t. mjólkurlagni og var hann valinn sem slíkur til þjónustu á sæðingastöðvunum.

Austur-Húnavatnssýsla

Forsæludalur, Vatnsdal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Goði	13-342	Mjaldur	11-551	118,3	124,6	128,8	123,9	17,4	10,2	6,4	28,7	2,7	17,2	137,8
Styggur	14-344	Salamon	10-906	111,4	134,3	120,8	122,1	16,9	10,6	6,5	28,2	2,8	17,4	141,2
Draugur	14-349	Jökull	13-343	94,3	134,2	136,2	121,6	15,7	9,7	5,2	29,8	2,7	17,3	132,4
Grettir	14-345	Hængur	10-903	108,7	114,6	108,5	110,6	16,7	10,1	6,6	27,6	2,7	17,1	138,1
Lurkur	14-346	Hængur	10-903	101,9	105,4	104,9	104,1	16,4	9,4	6,1	28,3	3,2	17,1	132,0
Kostur	16-368	Randver	15-357	94,9	101,9	93,9	96,9	15,9	9,2	6,2	27,0	2,7	17,0	140,9
Júdas	14-347	Skratti	12-913	90,5	84,9	106,3	93,9	15,4	8,2	5,8	28,1	2,8	17,1	138,8
Randver	15-357	Mjaldur	11-551	97,7	84,3	96,3	92,8	16,0	8,6	6,1	27,1	2,6	16,8	136,1
Snoddi	14-709	Bassi	09-472	84,9	87,8	76,2	83,0	14,9	8,4	5,9	25,3	2,8	16,9	144,5
Magni	16-369	Goði	13-342	91,7	65,2	88,1	81,7	15,6	7,9	6,0	26,8	3,0	16,9	143,9
Seðill	16-367	Randver	15-357	82,8	82,8	69,7	78,4	15,0	8,3	5,9	25,4	2,4	16,6	140,9
Mídas	16-366	Júdas	14-347	95,9	57,0	75,9	76,3	15,9	8,0	6,4	26,1	2,6	16,7	140,0
Skari	15-353	Mjaldur	11-551	95,4	73,7	56,9	75,3	15,8	8,5	6,4	24,8	2,8	16,8	142,7
							Meðaltal:	16,2	9,3	6,2	27,4	2,7	17,0	139,6

Hér er að vanda stór afkvæmarannsókn. Goði 13-342 sem hér stendur efstur sannar áfram kynbótagildi sitt en hann var einnig efstur í afkvæmarannsókn búsins 2015 og 2016. Eins koma þeir áfram vel út Styggur 14-344 og Grettir 14-345 sem báðir hafa verið að standa sig vel sem lambafeður en því miður er enginn af veturgömlu hrútunum sem blandar sér í toppslaginn.

Skagafjörður

Brúnastaðir, Fljótum

Brúnastaðir														
Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Næðingur	16-025	Kaldi	12-950	96,2	120,1	139,0	118,4	16,4	9,7	5,6	30,9	2,5	17,7	126,0
Nagli	15-028	Saumur	12-915	99,4	107,9	122,3	109,9	16,7	9,4	5,8	30,0	2,8	17,3	139,1
Jaki	16-031	Bessi	14-020	97,6	119,6	109,0	108,7	16,5	10,3	6,3	29,4	3,0	17,4	126,5
Hreinn	16-033	Kústur	14-033	98,9	114,7	102,6	105,4	16,6	10,0	6,2	29,4	3,3	17,4	130,8
Kjarri	16-028	Burkni	13-951	97,2	115,5	90,8	101,2	16,4	10,7	6,7	28,6	3,6	17,6	126,1
Vír	16-027	Spotti	13-942	108,6	88,9	104,9	100,8	17,5	9,2	6,5	28,6	2,5	17,4	127,5
Glúmur	16-034	Grímur	14-955	94,1	105,8	101,6	100,5	16,2	9,1	5,6	29,3	2,8	17,1	127,1
Baugur	15-033	Bragur	14-022	104,2	93,2	103,3	100,3	17,2	9,2	6,3	28,4	2,9	17,6	133,5
Korni	16-022	Kornelíus	10-945	105,4	110,1	85,1	100,2	17,3	9,2	5,6	26,6	2,1	17,4	125,4
Klaki	16-026	Krapi	13-940	114,7	80,8	104,1	99,8	18,2	9,2	7,0	28,5	2,7	17,4	141,5
Kolbeinn	15-035	Nökkvi	14-538	93,4	101,8	98,2	97,8	16,2	9,0	5,7	28,3	2,8	17,4	131,7
Baldur	16-023	Tjaldur	11-922	95,1	94,5	101,0	96,8	16,3	9,2	6,1	28,8	2,7	17,3	128,6
Fleki	16-030	Dreki	13-953	96,6	96,2	92,2	95,0	16,4	9,1	6,0	27,6	2,4	17,1	129,7
Þvegill	15-034	Kústur	14-033	98,2	93,8	85,5	92,5	16,6	8,7	5,7	27,4	2,9	17,4	125,9
Brúni	15-031	Seðill	13-029	107,3	76,1	93,3	92,2	17,5	8,5	6,4	28,5	2,8	17,2	134,7
Farkó	16-024	Borkó	11-946	98,4	90,3	86,4	91,7	16,6	9,6	6,7	27,4	2,9	17,5	126,3
Hnöttur	15-025	Höttur	09-887	99,8	76,3	78,8	85,0	16,7	8,8	6,5	27,7	3,5	17,5	129,5
Meðaltal:								16,7	9,3	6,1	28,5	2,8	17,4	130,0

Líkt og jafnan áður er ein af stærstu afkvæmarannsóknnum landsins á Brúnastöðum í Fljótum. Hér eru 11 veturgamlir hrútar í samanburði auk 6 eldri hrúta. Næðingur 16-025 sonur Kalda 12-950 frá Oddsstöðum, á hér efsta hópinn. Sláturlömbin eru undir búsmeðaltali fyrir fallþunga en bent skal á að þetta er jafnframt yngsti hópurinn. Móðurfaðir Næðings er Dökkvi 07-809 frá Hesti. Annar í röðinni er Nagli 15-028 sonur Saums 12-915 frá Ytri-Skógum. Þessi hrútur var efstur á Brúnastöðum haustið 2016 og sannar því kynbóttagildi sitt. Næstir koma þrjú veturgamlir hrútar sem allir virðast spennandi lambafæður. Það er Jaki 16-031 sem er sonarsonur Bósa 08-901 og undan Stórutá 11-273 dóttur Myrkva 10-905. Stóratá er ein af hæstu ám landsins í kynbótamati fyrir mæðraeiginleika og því er hér efni í mjög spennandi alhliða kynbótahrút. Hreinn 16-033 er hreinhvítur hrútur út af Bjálka 06-995 og Prúð 94-834 í móðurætt. Kjarri 16-028 er síðan sá hrútur sem hefur hæst meðaltal fyrir gerð sláturlamba. Hann er sonur Burkna 13-951 og móðurfaðir hans er Mökkur 12-026 sonur Blakks 07-865 frá Álftavatni.

Halldórsstaðir, Langholti

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Öxull	15-428	Dáti	14-107	109,2	115,0	120,8	115,0	18,5	11,0	7,4	29,2	2,8	17,5	139,6
Guðbjartur	14-425	Serkur	13-941	109,9	89,8	107,0	102,2	18,7	10,0	7,2	27,8	2,8	17,6	142,2
Foss	16-428	Dropi	15-427	96,0	98,1	104,0	99,4	17,6	9,9	6,9	27,1	2,5	17,6	140,9
Kópur	16-430	Botni	13-529	99,9	88,1	106,7	98,2	17,9	9,2	6,5	28,8	2,6	16,9	146,7
Dropi	15-427	Dreitill	13-424	86,3	110,4	94,0	96,9	16,9	9,8	6,4	26,3	2,4	17,4	146,9
Vindur	16-425	Stormur	15-156	102,8	89,1	86,1	92,6	18,1	9,7	7,0	27,1	3,2	17,3	141,9
Fálki	16-427	Guðbjartur	14-425	95,5	93,8	77,1	88,8	17,5	9,4	6,5	25,5	2,4	17,0	146,9
Meðaltal:								17,9	10,0	6,9	27,5	2,7	17,3	143,3

Á Halldórsstöðum stendur efstur í samanburði Öxull 15-428. Sá er kaupahrútur frá Hafrafellstungu í Öxarfirði og er sonarsonur Hlunks 12-101 sem var einn af öflugri gerðarhrútum landsins á sínum tíma. Öxull á jafnframt langstærsta sláturlambahópin, eða um 80 sláturlömb. Annar í röðinni er kollóttur hrútur, Guðbjartur 14-025 frá Hjarðarfelli sonur Serks 13-941. Hann hefur reynst prýðilega á Halldórsstöðum og skilað góðum vænleika. Veturgömlu hrútarnir eru með býsna jafna útkomu en enginn þeirra skarar sérstaklega fram úr. Dropi 15-427 var sá hrútur sem efstur stóð árið 2016 en þá kom einnig fram að hann átti léttasta hópinn líkt og nú.

Miðdalur, Svartárdal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Lakkrís	16-722	Salamon	10-906	96,3	141,9	138,5	125,6	16,0	10,6	5,8	29,6	3,0	17,3	141,3
Tungu-Kja	14-705	Kjarkur	08-840	104,7	118,4	125,4	116,2	16,7	9,4	5,7	28,3	3,0	17,3	132,0
Ofurbrunc	14-703	Tjaldur	11-922	110,8	89,9	115,3	105,4	17,2	9,4	6,7	28,6	3,5	17,2	127,1
Móflekkur	16-716	Móri	15-721	94,9	124,8	88,8	102,8	15,9	9,6	5,6	27,0	3,7	17,1	131,3
Ruðningur	16-720	Krapi	13-940	104,8	96,3	103,2	101,4	16,7	8,7	5,7	27,0	3,2	17,6	134,6
Roði	16-718	Roði	10-897	98,8	101,4	90,0	96,8	16,3	8,9	5,8	26,9	3,7	17,4	130,1
Sláttur	16-719	Heydalur	14-707	102,0	83,9	96,8	94,2	16,5	8,6	6,2	27,0	2,9	17,0	135,6
Ós	15-736	Bósi-Ljósá	14-704	95,2	92,3	92,2	93,2	16,0	9,5	6,7	27,2	3,6	17,2	131,1
Aðall	15-734	Frægur	13-716	98,3	99,0	79,2	92,2	16,2	9,0	6,0	25,8	3,3	17,1	129,7
Brundur	16-723	Ofurbrunc	14-703	90,7	83,3	101,9	91,9	15,2	8,8	6,5	27,1	2,6	16,8	133,8
Borkó	16-721	Borkó	11-946	95,1	98,7	80,4	91,4	15,9	9,2	6,1	27,0	3,8	17,0	130,3
Baggi	15-724	Heydalur	14-707	105,7	87,8	79,7	91,1	16,7	8,7	6,0	26,7	3,5	17,1	128,5
Dalur	15-723	Heydalur	14-707	95,7	84,8	91,4	90,6	16,0	8,2	5,6	26,6	3,1	17,3	135,0
Meðaltal:								16,4	9,1	6	27,4	3,3	17,2	131,9

Í Miðdal er veturgamall hrútur með bestu heildar útkomuna, Lakkrís 16-722. Afkvæmi hans sýna yfirburði í skrokkgæðum, bæði hvað varðar þykkt bakvöðva og flokkun sláturlamba en eru aðeins undir meðaltali í vænleika. Mæður þessara lamba eru þriggja- og tveggja vetra. Lakkrís er sonur Salamons 10-906 og kind frá Þverá í Öxarfirði. Þá kemur Tungu-Kjarkur 14-705 frá Hafrafellstungu en hann hefur verið öflugasti lambafaðir búsins síðustu ár. Sá hrútur sem er hér þriðji í röðinni, er einning hyrndur og ættaður úr Öxarfirðinum en það er Ofurbrundur 14-703 frá Sandfellshaga 2 sem staðfestir fyrri vitnisburð um að hann sé sterkur lambafaðir. Þessi hrútur er jafnframt arfhreinn fyrir Pokugeninu. Hjá Móflekk 16-716 eru athyglisverðar niðurstöður fyrir sláturlömbin en taka verður þó tillit til þess að hann er eingöngu í tvævetlum. Móflekkur er frá Miðdal, en rekur ættir m.a. í sæðingastöðvahrútana Mókoll 03-978 frá Borgarfelli og Stera 07-855 frá Árbæ.

Ríp, Hegranesi

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Frakkur	16-247	Frami	11-250	91,5	124,2	153,8	123,2	16,5	11,1	6,3	33,1	2,3	18,1	138,6
Frami	11-250	Kubbur	10-243	101,9	104,9	131,5	112,8	17,3	10,6	6,5	31,9	3,0	18,2	136,2
Botni	15-245	Bekri	12-911	101,2	106,0	109,3	105,5	17,3	11,4	7,3	30,8	3,2	17,8	140,3
Melur	16-243	Börkur	13-952	106,7	98,5	100,8	102,0	17,7	11,3	7,4	31,3	3,8	17,8	144,1
Ári	16-241	Kölski	10-920	101,0	96,1	79,8	92,3	17,3	9,7	5,9	29,6	3,4	17,7	142,0
Fjári	16-242	Kölski	10-920	95,1	85,7	88,7	89,8	16,8	9,9	6,5	29,8	3,3	17,6	141,2
Rasmus	16-244	Kornelíus	10-945	101,3	78,9	48,5	76,2	17,3	10,5	7,3	28,1	3,6	17,6	141,0
							Meðaltal:	17,2	10,8	6,9	30,5	3,3	17,8	140,5

Á Ríp eru það áfram Frami 11-250 og hans niðjar sem tróna á toppnum. Hinn veturgamli Frakkur 16-247 á hér geysilega vel gerðan hóp og sýnir mikla yfirburði í líflambahlutanum. Frakkur er sonur Frami 11-250 og í móðurætt rekur hann ættir í At 06-806 og Grábotna 06-833. Frami gamli kemur svo annar í röðinni, en líkt og jafnan áður komu til skoðunar undan honum mörg úrvalslömbum. Þriðji í röðinni er Botni 15-245, sonur Bekra 12-911. Hann er kominn út af Borða 08-838 í móðurætt og því skyldleiki með honum og Frami 11-250. Botni átti hæst stigaða lambhrút Skagafjarðar haustið 2017. Þá kemur hér fram efnilegur hrútur sem er af aðeins öðrum meiði, en það er Melur 16-243 sonur Barkar 13-952.

Eyjafjörður

Bárðartjörn, Grýtubakkahr.

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Fannar	16-454	Svimi	14-956	103,1	143,6	135,8	127,5	16,0	9,8	5,5	28,8	1,9	17,2	134,4
Hreinn	16-451	Svimi	14-956	90,3	139,1	128,2	119,2	15,0	9,6	5,4	27,6	1,8	17,2	135,6
Dreki	16-448	Bekri	12-911	100,9	116,4	112,2	109,8	15,8	8,8	5,5	27,5	1,9	16,7	136,4
Breki	16-449	Bekri	12-911	105,4	118,8	96,1	106,8	16,2	9,5	6,2	26,8	2,5	16,8	136,9
Kjarni	16-450	Kjarni	13-927	99,5	97,5	112,9	103,3	15,7	8,3	5,7	27,3	2,1	17,1	137,6
Fjarki	14-040	Lúter	10-422	103,5	98,7	99,2	100,5	16,0	8,5	5,8	26,7	2,3	16,8	132,5
Axi	12-434	Stelkur	11-688	100,1	88,6	112,9	100,5	15,7	8,3	6,0	28,4	2,8	17,1	134,1
Jökull	16-452	Daði	10-115	90,5	92,6	109,9	97,7	14,9	7,7	5,3	27,9	2,4	16,7	138,7
Dabbi	16-453	Daði	10-115	98,4	84,4	105,7	96,2	15,6	8,0	5,9	26,9	2,4	17,1	139,7
Foringi	15-442	Höfðingi	10-919	104,0	89,1	90,5	94,5	16,0	8,2	5,9	26,8	2,5	16,7	133,8
Messi	12-432	Botni	10-105	100,2	87,6	93,8	93,9	15,7	8,2	5,9	26,8	2,4	16,7	138,7
Punktur	15-444	Lúter	10-422	103,9	86,7	82,8	91,1	16,0	7,9	5,6	26,4	2,3	16,7	135,6
Botni	14-037	Gumi	09-880	96,9	89,3	62,3	82,8	15,5	7,8	5,4	24,8	2,2	16,8	134,3
							Meðaltal:	15,7	8,4	5,7	26,9	2,3	16,9	135,6

Á Bárðartjörn standa efstir albræður Fannar 16-454 og Hreinn 16-451. Þeir eru synir Svima 14-956 frá Ytri-Skógum. Móðurfadir þeirra er Axi 12-434, kaupahrútur frá Sandfellshaga 2. Þeir bræður voru notaðir á tvævetlur og eru því afkvæmahópar þeirra mjög sambærilegir. Fannar var betri einstaklingur en Hreinn sem lamb og virðist sá munur einnig koma fram í afkvæmunum þar sem Fannar stendur feti framar. Á eftir þeim bræðrum koma þeir Dreki 16-448 og Breki 16-449 sem einnig eru albræður. Þeir eru synir Bekra 12-911 og Breddu 13-320 dóttir Lúters 10-422 sem var sonur Kveiks 05-965. Þar er það Breki sem vekur athygli fyrir vænan og vel gerðan lambahóp þó bakvöðvaþykktin sé undir meðallagi.

Grund, Grýtubakkahreppi

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Laufi	15-691	Kornelíus	10-945	110,0	112,8	123,3	115,4	15,2	9,0	5,2	28,7	2,5	17,1	139,2
Ási	15-690	Eyþór	14-093	106,3	114,7	118,4	113,1	15,0	9,2	5,3	27,8	2,3	17,2	142,4
Þorsteinn	16-653	Tangi	13-954	95,0	130,1	98,9	108,0	14,2	9,0	4,6	27,8	2,8	17,1	137,2
Stapi	16-657	Kölski	10-920	100,4	103,8	115,1	106,4	14,6	8,6	5,2	28,4	2,4	16,9	137,9
Kristinn	16-652	Tjaldur	11-922	94,9	118,0	91,9	101,6	14,3	8,9	5,0	26,6	2,3	17,1	134,6
Hafur	14-670	Hróður	12-652	100,6	105,3	95,1	100,4	14,6	8,8	5,3	27,6	2,4	16,7	137,0
Siglir	15-682	Kári	13-112	101,8	97,1	100,7	99,9	14,7	8,6	5,4	27,7	2,6	16,9	134,8
Óttar	16-658		12-518	102,4	103,8	85,7	97,3	14,8	8,8	5,3	26,4	2,3	16,8	143,7
Golli	16-656	Kjarni	13-927	89,5	85,8	100,7	92,0	13,8	7,8	4,9	27,1	2,5	17,2	143,7
Sissinn	16-650	Bekri	12-911	103,1	73,2	97,5	91,3	14,8	8,2	5,8	27,3	2,5	16,9	134,2
Snúður	14-673	Trantur	13-651	94,7	77,0	79,0	83,6	14,2	7,9	5,3	26,6	2,7	16,9	136,2
Ljómi	15-685	Snúður	14-673	97,1	77,4	70,1	81,5	14,4	8,0	5,4	26,1	2,6	16,8	137,0
							Meðaltal:	14,6	8,6	5,2	27,5	2,5	17,0	138,0

Hér eru efstir kauphrútar frá Stóru-Tjörnum, þeir Laufi 15-691 og Ási 15-690. Þessir hrútar voru einnig á toppnum í samanburði á Grund haustið 2016. Þeir eru báðir afkomendur Kornelíusar 10-945 en Laufi er sonur hans og Ási er dóttursonur hans. Þorsteinn 16-653 er hæstur fyrir kjötmat, en hann á hér vel gerðan hóp þrátt fyrir að fallþungi afkvæma hans sé ekki mikill. En lömbin undan honum eru að hluta til gemlingslömb sem hefur væntanlega áhrif þar á. Þorsteinn er sonur Tanga 13-954 og móðurfaðir hans er Jökull 07-844 og því sterkir gerðarhrútar sem standa honum að baki.

Svertingsstaðir, Eyjafirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Völlur	16-651	Hvellur	15-640	117,3	109,5	112,7	113,2	18,3	10,1	6,9	27,4	2,0	17,7	132,5
Loftur	16-654	Krapi	13-940	95,5	114,5	111,8	107,2	16,6	9,3	6,0	28,3	2,2	17,3	132,8
Ólafur	16-649	Krapi	13-940	100,3	97,5	104,6	100,8	17,0	9,1	6,3	27,1	1,9	17,4	137,2
Kristján	16-652	Serkur	13-941	105,1	95,1	95,4	98,5	17,3	9,2	6,5	26,0	1,8	17,4	135,8
Spaði	16-653	Magni	13-944	91,4	90,8	87,0	89,7	16,1	8,1	5,7	25,9	2,0	17,1	127,8
Vestri	16-655	Skuggi	14-130	87,9	88,9	83,7	86,8	16,0	8,4	6,0	26,4	2,6	17,3	141,7
							Meðaltal:	16,9	9,1	6,3	26,9	2,1	17,4	135,0

Á Svertingsstöðum eru veturgömlu hrútarnir prófaðir á markvissan hátt. Hér er það einn hrútur sem stendur upp úr og fær hann góða útkomu í öllu þáttum. Það er Völlur 16-651. Faðir hans, Hvellur 15-640, er sonur Sprota 12-936 frá Melum og móðurfaðir Vallar er Sigurfari 09-860 frá Smáhömrum. Loftur 16-654 skilar þykkum bakvöðva og góðri gerð miðað við fallþunga en vænleikinn er undir búsmeðaltali. Loftur er kauphrútur frá Stóru-Tjörnum, sonur Krapa 13-940 og dóttursonur Roða 10-897.

Kjarni, Eyjafirði

Nafn	Faðir Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Hrókur	16-152	Styggur	14-038	111,4	121,6	135,4	122,8	18,1	10,9	5,4	29,2	2,5	17,7	143,3
Dökkvi	16-154	Baugur	15-170	100,9	108,1	104,3	104,5	16,9	11,4	6,8	27,8	3,0	17,7	144,2
Ári	16-150	Gormur	13-029	97,9	102,7	100,6	100,4	16,6	11,2	7,0	27,8	3,1	17,6	140,4
Riddari	16-151	Hrekkur	11-053	95,7	91,3	91,8	92,9	16,3	9,8	6,2	27,5	3,2	17,6	142,6
Gullkollur	16-312	Spotti	13-942	94,8	78,4	61,4	78,2	16,4	10,0	6,8	25,8	3,8	17,6	144,7
							Meðaltal:	16,8	10,7	6,5	27,7	3,1	17,6	143,1

Í Kjarna eru 5 athygliverðir veturgamlir hrútar í samanburði. Afgerandi efstur stendur Hrókur 16-152 frá Árbæ í Reykhólasveit og er hann í eigu fjárræktarfélagssins Neista. Hrókur á vænsta hópinn, með þykkasta bakvöðvann og bestu flokkun sláturlamba. Þessi hrútur var jafnframt að koma mjög vel út á fleiri búum í Hörgárdal í haust. Þá kemur svartur heimahrútur, Dökkvi 16-154. Í móðurætt má rekja hann til Stera 07-855 frá Árbæ og Radix 10-931 frá Hjarðarfelli. Þessi hrútur skilar sérstaklega góðri holdfyllingarflokkun og er efstur fyrir þann þátt í þessum samanburði. Þriðji hrúturinn er aðkeyptur frá Árbæ, Ári 16-150, sonur Gorms 13-029 sem hefur skilað talsvert af góðum gripum. Ári á hér einnig glæsilegan hóp. Riddari 16-151 er líkt og Hrókur, í eigu fjárræktarfélagssins Neista en hann er keyptur frá Broddanesi. Riddari á hér léttasta hópinn sem jafnframt er lægstur fyrir gerð. Fimmti hrúturinn í samanburðinum er Gullkollur frá Stóra-Dunhaga. Hann á býsna vel gerðan hóp, en bakvöðvi afkvæmanna er heldur þunnur og fituflokkun heldur há miðað við meðaltal rannsóknarinnar og fallþunga lambanna og skýrir það þá afgerandi lágu einkunn sem hann fær.

Suður-Pingeyjarsýsla

Ingjaldsstaðir, Pingeyjarsveit

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Geisli	16-160	Kaldi	12-950	103,3	123,3	119,1	115,3	16,7	10,0	5,6	31,5	2,4	17,7	132,7
Skoti	16-162	Kölski	10-920	103,5	104,2	113,8	107,1	16,8	9,2	5,6	30,8	2,4	17,8	126,1
Askur	16-158	Dreki	13-953	96,6	94,4	101,0	97,4	16,2	9,4	6,0	30,3	2,6	17,7	131,0
Strókur	16-161	Garri	11-908	100,0	91,9	87,5	93,1	16,4	9,3	6,2	29,0	2,2	17,5	137,5
Hnappur	16-157	Dreki	13-953	98,4	90,9	79,3	89,5	16,3	8,8	5,6	29,0	2,7	17,5	134,6
							Meðaltal:	16,4	9,3	5,8	30,1	2,5	17,6	132,3

Á Ingjaldsstöðum voru veturgömlu hrútarnir skipulega prófaðir líkt og jafnan áður. Sá hrútur sem hér skarar fram úr er Geisli 16-160 en afkvæmi hans eru bæði með þykkasta bakvöðvann og hæsta gerðarmat í sláturhúsi. Þessi efnishrútur er sonur Kalda 12-950 frá Oddsstöðum. Í móðurætt eru stöðvahrútar í bakættum, en móðurföðurfaðir er Lundi 03-945 frá Bergsstöðum og MMFF er Ljóri 95-828 frá Þóroddsstöðum.

Lækjarvellir, Bárðardal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Búi	15-151	Guðni	09-902	101,5	116,4	144,8	120,9	16,8	9,7	5,4	31,7	2,2	17,7	127,4
Amor	16-156	Borkó	11-946	105,2	122,2	105,6	111,0	17,1	10,6	6,0	29,4	2,5	17,4	127,0
Kongur	16-157	Borkó	11-946	104,5	111,2	109,7	108,5	17,0	10,1	6,0	28,9	2,1	17,4	132,7
Börkur	13-181	Fífíll	12-174	101,5	96,8	119,5	105,9	16,7	9,5	6,0	30,4	2,4	17,4	128,4
Þór	16-160	Svimi	14-956	101,2	98,1	118,6	105,9	16,7	9,4	5,9	30,2	2,5	17,4	133,4
Salómon	14-188	Váli	10-907	98,1	114,4	98,1	103,5	16,4	9,9	5,8	28,8	2,7	17,5	134,4
Stafn	16-158	Kjarni	13-927	92,9	104,9	94,1	97,3	16,0	9,4	5,7	27,8	2,1	17,2	138,9
Fífíll	12-174	Grábotni	06-833	101,6	102,7	87,1	97,1	16,8	9,2	5,6	27,9	2,3	17,3	131,2
Glampi	16-161	Svimi	14-956	98,6	90,6	100,5	96,5	16,5	9,6	6,4	28,9	2,6	17,3	134,1
Roði	16-162	Spotti	13-942	106,5	89,3	88,2	94,7	17,2	9,3	6,0	27,8	2,5	17,4	134,8
Fjarki	16-164	Tígull	15-154	96,1	98,4	85,1	93,2	16,3	8,8	5,4	26,8	2,1	17,3	132,2
Prins	16-159	Kaldi	12-950	95,8	85,2	88,5	89,8	16,2	8,8	5,9	27,7	1,9	17,1	140,8
Pottur	15-152	Bikar	12-172	99,1	68,3	63,7	77,0	16,5	8,3	6,2	26,5	2,5	17,1	135,1
							Meðaltal:	16,6	9,4	5,8	28,7	2,3	17,3	133,2

Hér eru þrjú hrútar með mjög áhugaverðar niðurstöður. Efstur stendur Búi 15-151 sem átti afgerandi besta lambahópinn í líflambaskoðuninni. Búi er sonur Guðna 09-902 frá Mýrum en Búleg 11-128 móðir Búa er komin út af Kveik 05-965 frá Hesti í báðar ættir. Þá koma tveir veturgamlir synir Borkós 11-946 sem eiga öflugustu sláturlambahópana.

Litlu-Reykir, Reykjahverfi

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Kambur	16-038	Grímur	14-955	101,8	132,6	143,1	125,9	17,0	12,3	7,0	31,9	1,9	18,2	153,1
Javi	14-014	Saumur	12-915	106,4	133,4	101,9	113,9	17,4	11,9	6,7	30,0	2,4	17,9	148,6
Greifi	16-043	Kliður	13-003	102,6	101,3	125,3	109,8	17,1	11,9	7,9	31,3	2,3	18,0	158,4
Flaski	16-041	Rjómi	13-006	107,5	91,3	121,0	106,6	17,6	10,6	7,1	31,2	2,4	17,9	147,6
Arfi	16-039	Grímur	14-955	104,8	95,7	115,8	105,4	17,3	10,9	7,2	30,8	2,3	18,0	147,8
Sirkill	15-024	Úði	14-013	97,3	110,6	104,8	104,3	16,6	11,7	7,3	30,1	2,6	18,1	156,1
Kolur	16-037	Bekri	12-911	100,0	99,2	91,6	96,9	16,8	11,6	7,7	29,5	2,4	17,9	152,7
Stallur	16-042	Svelgur	15-027	103,6	84,4	96,0	94,7	17,2	10,9	7,7	29,8	2,6	17,9	152,4
Blakkur	16-044	Mandela	13-129	93,5	97,4	91,9	94,3	16,3	10,8	7,0	29,3	2,4	17,8	151,7
Akur	16-040	Kornelíus	10-945	103,5	92,9	82,7	93,0	17,3	11,5	7,9	28,5	2,3	17,7	152,6
Gjallur	15-026	Spaði	11-280	91,7	89,0	87,1	89,3	16,2	10,3	6,7	29,9	2,7	17,8	150,7
Grunur	12-293	Grábotni	06-833	95,5	84,8	66,4	82,3	16,5	10,4	7,0	27,7	2,0	17,7	148,2
							Meðaltal:	16,8	11,1	7,2	29,8	2,4	17,9	151,2

Á Litlu-Reykjum eru margir glæsilegir afkvæmahópar. Hér er það hinn veturgamli Kambur 16-038 sem ber höfuð og herðar yfir aðra hrúta en afkvæmi hans eru fádæma vel gerð líkt og niðurstöður úr líflambaskoðun og kjötmati gefa til kynna. Kambur er sonur Gríms 14-955 frá Ytri-Skógum og dóttursonur Sudda 09-262 sem var undan Kveik 05-965 frá Hesti. Annar í röðinni er Javi 14-014 sem er einnig ættaður frá Ytri-Skógum en faðir hans er Saumur 12-915. Javi skilar góðum vænleika ásamt því að skila frábærri flokkun sláturlamba. Greifi 16-043 á hér einnig hörku góðan hóp. Þessi hrútur er talsvert mikið ættaður úr Öxarfirði en Kliður 13-003 faðir hans er sonur Kappa 11-284 frá Bjarnastöðum og móðir Greifa, sem ber hið skemmtileg nafn Aðventa 11-083, er dóttir Hnjúks 09-261 frá Hafrafellstungu. Flaski 16-041 er sá hrútur sem á vænstan hópinn en jafnframt þann yngsta. Hann er þó ekki jafn afgerandi gerðarhrútur og faðir hans Rjómi 13-006 en Rjómi var einn af topp hrútum búans og stóð efstur í afkvæmarannsókn 2015.

Skarðaborg, Reykjahverfi

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Spakur	16-110	Víðir	15-101	108,7	128,3	118,1	118,4	17,0	11,3	5,4	28,6	1,9	17,9	145,2
Eir	16-108	Víðir	15-101	101,2	120,0	123,3	114,8	16,4	10,6	5,2	29,5	2,3	17,8	141,5
Baukur	16-107	Harðbaku	14-111	101,9	120,4	113,5	112,0	16,5	11,5	6,0	29,3	2,7	17,9	143,8
Hellir	16-118	Markar	15-025	101,0	116,7	110,5	109,4	16,4	10,6	5,2	28,0	2,1	17,8	144,5
Mandela	13-129	Gumi	09-880	91,4	106,5	118,9	105,6	15,6	10,5	5,6	28,0	1,9	18,1	143,9
Tjaldur	16-102	Tjaldur	11-922	105,8	81,0	95,8	94,2	17,1	10,5	6,6	27,1	1,7	17,5	145,8
Gjafar	16-117	Óskar	15-402	100,8	87,9	88,7	92,4	16,4	10,8	6,4	26,6	2,1	17,8	147,9
Kostur	16-109	Kappi	14-143	102,4	83,7	81,0	89,0	16,5	10,2	6,0	26,6	2,2	17,6	142,7
Pogba	16-111	Obama	14-136	97,6	83,3	68,9	83,3	16,2	9,9	5,7	24,9	1,9	17,4	144,6
Garpur	16-106	Loki	15-112	92,1	66,2	79,2	79,2	15,7	9,1	5,6	26,4	2,1	17,3	142,1
							Meðaltal:	16,3	10,5	5,7	27,5	2,1	17,7	144,1

Hér eru 9 veturgamlir hrútar í samanburði ásamt einum gömlum höfðingja, Mandela 13-129 sem var efstur hrúta í afkvæmarannsóknaruppgjöri í Skarðaborg 2016. Efstir standa nú hálfbræðurnir Spakur 16-110 og Eir 16-108. Þeir eru synir Víðis 15-101 sem var efstur af veturgömlu hrútunum á síðasta ári og kom þá annar í röðinni á eftir Mandela. Víðir er sonur Kölska 10-920 og útaf Þrjóni 07-812 frá Hesti í móðurætt. Spakur á hér afgerandi vænsta hópinn sem jafnframt er vel gerður og hóflega feitur. Þriðji hrúturinn í röðinni og sá sem á þann afkvæmahóp sem hæst gerðarmat hefur er Baukur 16-107.

Ysti-Hvammur, Aðaldal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Muninn	16-146	Þór	13-149	102,6	153,3	115,4	123,8	16,7	11,9	6,1	29,4	2,2	17,9	138,6
Vestri	16-144	Váli	15-568	100,7	124,2	101,8	108,9	16,6	10,8	6,2	29,1	2,3	17,4	145,3
Snúður	16-143	Hængur	10-903	99,8	111,5	105,4	105,6	16,5	10,9	6,7	29,2	2,4	17,8	145,3
Hlíðar	15-570	Spakur	14-024	103,4	112,7	100,8	105,6	16,8	11,4	7,1	29,3	2,5	17,7	144,6
Huginn	15-565	Óðinn	14-155	92,6	108,3	115,0	105,3	15,9	10,3	6,3	29,2	2,3	17,9	138,8
Viti	16-141	Svimi	14-956	99,9	105,9	103,8	103,2	16,5	11,0	7,0	29,4	2,7	17,7	148,9
Nagli	15-567	Saumur	12-915	96,9	106,9	95,5	99,8	16,3	10,2	6,2	28,2	2,3	17,8	139,9
Kafteinn	13-146	Kjarkur	08-840	97,1	87,2	112,2	98,9	16,3	9,7	6,4	29,1	2,2	17,9	140,2
Tónn	16-142	Kornelíus	10-945	101,4	77,4	117,3	98,7	16,7	10,1	7,3	30,1	2,6	18,0	149,3
Roði	13-147	Prúður	11-896	97,8	87,7	102,6	96,0	16,3	10,3	7,0	28,7	2,2	17,7	142,6
Reykur	16-147	Vasi	14-017	99,6	96,9	77,3	91,3	16,5	9,8	6,2	27,0	2,1	17,4	141,7
Reki	15-564	Drumbur	10-918	108,5	66,6	90,6	88,5	17,3	9,9	7,4	28,4	2,5	17,6	144,4
Bangsi	16-148	Harðbaku	14-111	101,7	74,3	81,4	85,8	16,7	9,6	7,0	27,8	2,1	17,6	148,9
Heimdallu	16-145	Þór	13-149	99,3	68,0	76,5	81,3	16,5	9,2	6,7	27,5	2,5	17,6	144,1
							Meðaltal:	16,5	10,4	6,6	28,7	2,3	17,7	143,3

Í Ysta-Hvammi var stór afkvæmarannsókn og margir góðir afkvæmahópar. Hér kemur fram ný stjarna, hinn veturgamali Muninn 16-146, sem sýnir talsverða yfirburði sem lambafaðir. Faðir hans, Þór 13-149 sonur Ás 09-877 frá Skriðu, hefur verið einn sterkasti hrútur búsins á síðustu árum m.t.t. vöðvasöfnunar. Í móðurætt Munins eru heimahrútar í nærættum en Raftur 05-966 og Áll 00-868 koma þar fyrir í fjórða lið. Vestri 16-144 fær hér einnig góðar niðurstöður en þessi hrútur er sonarsonur Þórs 13-149. Þá er hér athyglisverður hrútur, Hlíðar 15-570, sem á vnan og vel holdfylltan afkvæmahóp. Föðurfaðir hans er Bekri 12-911.

Norður-Pingeyjarsýsla

Klifshagi 2, Öxarfirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Ares	15-777	Zeus	14-168	102,0	113,4	124,8	113,4	16,0	10,6	6,3	29,2	1,8	17,3	133,3
Hvítur	10-786	Snati	07-174	102,6	97,6	106,1	102,1	16,0	10,5	6,7	28,8	1,9	17,0	134,5
Landi	16-762	Svimi	14-956	105,6	94,5	99,0	99,7	16,3	10,9	7,2	28,5	1,9	16,8	134,4
Vori	16-766	Vetur	12-914	93,9	101,8	98,4	98,0	15,4	10,3	6,3	28,0	1,7	16,8	137,5
Klunni	16-764	Pumba	12-777	105,9	100,7	80,7	95,8	16,4	10,4	6,5	27,2	2,0	16,8	134,0
Runni	16-761	Börkur	13-952	102,6	91,1	92,9	95,5	16,1	10,0	6,4	27,6	1,8	16,9	132,1
Jarl	16-763	Aðall	13-766	98,9	102,7	80,6	94,1	15,8	10,4	6,4	27,0	2,0	16,8	134,8
Frændi	14-508	Bjarmi	11-242	90,2	91,3	96,3	92,6	15,2	9,9	6,2	27,6	1,7	17,0	139,1
							Meðaltal:	15,9	10,4	6,5	28,2	1,8	17,0	135,0

Í Klifshaga stendur efstur Ares 15-777. Þetta er sá hrútur sem var besti lambafaðir búsins 2016. Hann var mikið notaður í framhaldi af því og á hér langstærsta afkvæmahópin eða 105 sláturlömb. Hann skilar vel gerðum afturparti og þykkum bakvöðva. Ares er sonarsonur Tjalds 11-922 og þá standa þeir einnig að baki honum Guffi 08-869, Kjarkur 08-840 og Hukki 06-841. Þessi hrútur er í prófun vegna sæðingastöðvanna sem fram fer á Leifsstöðum. Annar í röðinni er gömul kempa, Hvítur 10-786 frá Leifsstöðum. Hvítur hefur vakið athygli sem öflugur lambafaðir á síðustu árum og á þegar einn son í hópi sæðingastöðvahrúta, Lása 13-985. Landi 16-762 á einn af vænstu hópunum og best gerðan en fituflokkun er nokkuð óhagstæðari en hjá öðrum hrútum hér. Landi er frá Sveinungsvík undan Svima 14-956 og dóttir Grábotna 06-833.

Laxárdalur, Þistilfirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Putti	16-321	Póstur	15-320	112,7	122,4	123,4	119,5	17,4	10,5	7,0	30,9	2,4	17,5	133,7
Kraki	16-322	Urði	14-326	102,6	113,5	102,5	106,2	16,5	10,1	6,9	29,3	2,2	17,6	136,5
Kálfur	14-324	Kraftur	11-947	100,9	101,4	106,7	103,0	16,4	9,8	7,1	30,3	2,6	17,6	133,8
Skafti	13-323	Rafall	09-881	92,6	101,2	92,3	95,4	15,9	9,9	7,1	29,2	2,4	17,4	135,4
Klippur	16-323	Dúx	15-778	109,0	75,7	94,5	93,1	17,0	9,1	7,3	29,8	2,5	17,2	134,1
Adam	16-320	Grímur	14-955	90,2	90,4	74,3	85,0	15,7	9,0	6,5	28,8	3,3	17,3	132,9
							Meðaltal:	16,3	9,7	7,0	29,8	2,5	17,4	134,3

Í Laxárdal stendur efstur veturgamall hrútur, Putti 16-321. Hann er sá hrútur sem fær hér hvað mest afgerandi niðurstöður. Lömbin undan honum flokkast vel en þeirra aðall virðist vera mikill bráðþroski. Putti er sonarsonur Danna 12-923 frá Sveinungsvík og dóttursonur Krafts 11-947 frá Hagalandi sem var heimahrútur í Laxárdal áður en hann fór á sæðingastöð. Þá er Kraki 16-322 með þrýðilega niðurstöðu að flesti leyti. Hann er sonur Urða 14-326 sem er frá Sandfellshaga 1.

Leifsstaðir, Öxarfirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjótmát	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Lási	13-985	Hvítur	10-786	103,8	118,9	117,4	113,4	15,9	10,3	6,1	30,2	2,2	17,6	133,1
Eiríkur	15-174	Kölski	10-920	95,0	119,8	118,8	111,2	15,3	10,2	5,9	30,1	2,2	17,7	136,9
Hörður	13-171	Stáli	06-831	104,2	111,5	102,8	106,1	16,0	10,4	6,5	29,9	2,4	17,4	136,5
Borgar	16-177	Eiríkur	15-174	101,3	98,2	113,0	104,2	15,8	9,9	6,5	30,1	2,2	17,6	138,7
Barri	16-172	Kaldi	12-950	102,3	107,4	97,6	102,4	15,8	9,7	5,9	29,5	2,1	17,3	134,9
Hallmar	15-172	Fjarki	13-115	98,6	84,6	108,9	97,4	15,6	9,5	6,4	30,2	2,4	17,5	133,1
Morri	14-782	Drumbur	10-918	98,7	101,4	78,9	93,0	15,6	9,8	6,2	28,4	2,5	17,6	133,3
Brasi	16-175	Morri	14-782	100,6	92,7	85,2	92,8	15,7	9,6	6,4	28,7	2,3	17,4	131,4
Bolt	16-173	Hörður	13-171	96,9	59,4	67,6	74,6	15,4	8,4	6,3	27,8	2,4	17,3	133,7
							Meðaltal:	15,7	9,8	6,2	29,5	2,3	17,5	134,6

Lási 13-985 stendur hér efstur en sá höfðingi þjónar nú á sæðingastöðvunum. Annar í röðinni er Eiríkur 15-174. Niðurstöður frá 2016 sýndu að Eiríkur er sterkur kynbótahrútur m.t.t. gerðar og staðfestir það í raun hér, en gerð sláturlambanna er há miðað við fallþunga. Faðir Eiríks er Kölski 10-920 en í móðurætt standa þeir honum næstir af stöðvahrútum þeir Fannar 07-808 og Hylur 01-883. Eiríkur er einn af þeim hrútum sem taka þátt í afkvæmarannsókn á Leifsstöðum í vetur vegna sæðingastöðvanna.

Svalbarð, Pistilfirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjótmát	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Steðji	14-109	Saumur	12-915	110,3	119,9	129,7	120,0	16,8	10,2	6,9	31,1	2,4	17,5	138,8
Hjálmur	12-263	Hvinur	09-197	96,4	105,2	120,1	107,2	15,9	9,8	6,8	29,9	2,0	17,5	140,8
Hamar	16-104	Steðji	14-109	95,7	98,7	112,2	102,2	15,8	9,4	6,6	30,3	2,3	17,4	138,7
Máni	14-107	Myrkvi	10-905	102,0	107,4	89,6	99,7	16,3	9,9	6,9	29,4	2,2	16,8	141,0
Nagli	16-101	Saumur	12-915	105,5	95,9	88,1	96,5	16,6	9,6	7,0	29,1	2,2	16,9	136,8
Stjarni	16-103	Máni	14-107	95,8	96,4	95,2	95,8	15,8	9,4	6,6	28,9	2,0	17,1	142,5
Reki	16-106	Bekri	12-911	94,6	93,0	70,3	86,0	15,7	9,4	6,7	27,9	2,4	16,8	138,6
Ljúfur	14-113	Ljúflingur	11-101	96,0	73,9	77,2	82,4	15,9	8,6	6,6	28,3	2,3	17,0	137,8
							Meðaltal:	16,1	9,6	6,8	29,5	2,2	17,2	139,3

Hér er niðurstaðan býsna jöfn milli hrúta. Þó er einn hrútur sem sýnir allmikla yfirburði en það er Steðji 14-109, sem er afgerandi efstur fyrir alla þætti. Þessi hrútur hefur verið einn sterkasti hrútur búsins síðustu tvö ár. Steðji er í móðurætt af heimakyni en í fjórða lið frá móður hans má finna Hesthrútana Hyl 01-883 og Lóða 00-871. Af veturgömlu hrútonum er það Hamar 16-104 sem lætur mest að sér kveða m.t.t. til holdfyllingar en hann er sonur Steðja.

Ytra-Áland, Pistilfirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Endalaus	16-377	Eilífur	15-374	96,1	117,0	126,0	113,1	14,6	9,4	5,5	29,8	2,2	17,0	138,4
Eragon	16-378	Dreki	13-953	101,7	100,6	112,0	104,7	15,1	9,1	6,0	28,6	2,4	17,2	131,4
Dúi	16-380	Fjólmundur	12-256	102,3	91,5	107,9	100,6	15,2	9,0	6,3	28,7	2,2	16,4	139,3
Spari	16-371		13-372	95,6	99,9	83,6	93,1	14,6	9,2	6,0	27,1	2,4	16,6	132,3
Jón Oddur	16-375		13-372	105,4	90,7	75,8	90,6	15,4	8,7	6,0	26,1	2,2	16,4	133,7
							Meðaltal:	14,9	9,1	6,0	28,0	2,3	16,7	134,1

Á Ytra-Álandi eru 5 veturgamlir hrútar í samanburði. Hér er enginn hrútur sem sýnir algjöra yfirburði. Efstur er Endalaus 16-377. Sá hrútur skilar góðri gerð og lítilli fitu, líkt og fram kemur bæði í líflambaskoðuninni og í kjötmatshlutanum. Vænleiki þessara lamba er þó nokkuð undir búsméðaltali. Taka verður tillit til þess að hrútarnir hafa ekki verið notaðir á sambærilega ærhópa m.t.t. aldurs ána og litar það örugglega niðurstöðurnar en Endalaus á hér mest af gemlingslömbum.

Norður-Múlasýsla

Brekka, Fljótsdal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Einbotni	13-014	Grábotni	06-833	101,3	124,0	136,9	120,8	15,8	9,4	4,9	29,7	1,9	17,6	129,4
Barri örðu	16-018	Saumur	12-915	102,0	118,5	119,5	113,3	15,9	9,2	4,8	29,4	1,8	17,6	133,2
Raf örður	16-020	Straumur	15-018	106,5	87,9	90,2	94,9	16,2	8,5	5,1	27,6	1,8	17,2	130,9
Hreinsi K	16-014	Hreinn	09-930	91,9	91,8	96,3	93,3	15,1	8,4	4,9	28,5	2,6	17,4	134,8
Bekri H Ás	16-016	Bekri	12-911	100,6	89,9	81,6	90,7	15,8	8,9	5,5	27,9	2,6	17,4	131,6
Ísar H	16-012	Einbotni	13-014	106,3	72,5	86,2	88,3	16,3	8,2	5,5	27,4	1,7	17,1	136,0
Litur	16-019	Jónas	12-949	90,6	84,3	68,0	81,0	15,0	8,1	4,9	25,9	2,2	17,1	135,6
							Meðaltal:	15,7	8,8	5,0	28,2	2,0	17,4	132,4

Hér stendur efstur fullorðinn sonur Grábotna 06-833 sem Einbotni heitir og er númer 13-014. Dætur hans mælast með þykkastan bakvöðva og stigast jafnframt vel. Vænleiki sláturlamba er um meðaltal en gerð þeirra sú besta. Móðurfaðir Einbotna var Gandur 07-845 frá Garðsá en Einbotni er nú fallinn í valinn. Hinn hrúturinn sem sýnir verulega yfirburði í þessari rannsókn er Barri Ás 16-018 sem er sonur Saums 12-915 frá Ytri-Skógum. Barri er að skila prýðilegum niðurstöðum bæði í mati á lifandi lömbum og í sláturhúsi. Barri er kollóttur enda móðir hans dóttir Kropps 10-890 frá Bæ í Árneshreppi.

Burstarfell, Vopnafirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Fannar	15-790	Danni	12-923	99,1	124,7	115,0	113,0	16,9	10,2	5,4	29,2	1,9	17,0	124,2
Ófeigur	16-798	Jakob	15-784	112,5	97,9	101,0	103,8	18,5	10,4	6,5	29,7	2,7	16,9	132,8
Klaki	16-799	Fannar	15-790	96,9	104,0	95,3	98,7	16,8	9,6	5,6	28,8	2,3	16,9	124,4
Óðinn	16-793	Salvar	14-215	99,4	97,2	95,7	97,4	17,0	9,6	5,9	29,1	2,9	17,1	126,4
þór	16-794	Tindhólmur	13-509	94,8	92,1	103,1	96,7	16,6	9,1	5,5	29,1	2,6	17,2	120,3
Satan	16-795	Kölski	10-920	102,8	72,7	90,1	88,5	17,4	8,2	5,6	28,5	2,3	16,9	126,8
							Meðaltal:	17,0	9,5	5,7	29,0	2,4	17,0	124,8

Hér ná veturgömlu hrútarnir ekki að skáka efsta hrút úr afkvæmarannsókn síðasta árs, Fannari 15-790 sem er undan Danna 12-923 frá Sveinungsvík og móðurfaðir er Hriflon 07-837 frá Hriflu. Lifandi lömb undan Fannari eru áberandi fitulítill en ómmælingar og stigun nærri meðaltali. Sláturlömbin eru nærri meðaltali í vænleika, gerð þeirra sú næstbesta en hér kemur einnig fram áberandi lítil fita á lömbunum. Fannar er greinilega öflugur hrútur sem lambafaðir. Ófeigur 16-798 er að skila áberandi vænum lömbum, dætur hans mælast með þykkastan bakvöðva, gerð sláturlamba er sú besta en þessi lömb eru jafnframt áberandi feitust sem dregur niður einkunn í kjötmatshlutanum. Ófeigur er sonur Jakobs 15-784 sem er aðkeyptur frá Kollavík en móðir Ófeigs rekur ættir í öflugra stöðvahrúta frá Hesti.

Melar, Fljótsdal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Dalur	13-118	Dalur	09-861	100,4	102,3	111,7	104,8	17,0	8,7	5,5	28,6	2,0	17,4	137,0
Glæsir	13-116	Glæsir	09-888	105,8	104,3	103,0	104,4	17,4	8,7	5,5	28,2	2,2	17,4	139,1
Baugur	16-114	Baugur	10-889	100,1	101,3	106,9	102,8	17,0	9,1	5,9	28,2	2,3	17,5	134,4
Voði	16-117	Voði	13-943	86,7	108,7	109,4	101,6	16,0	8,2	4,8	28,0	1,9	17,3	135,1
Endi	16-111	Spotti	13-942	104,1	97,6	88,6	96,7	17,3	9,0	6,0	27,6	2,5	17,4	130,4
Valur	16-113	Dalur	13-118	99,6	81,3	85,1	88,6	17,0	8,4	6,0	27,5	2,4	17,4	132,6
							Meðaltal:	17,0	8,7	5,6	28,0	2,2	17,4	135,4

Það er ekki mikill munur á afkvæmahópunum hjá þeim kollóttu hrútum sem hér etja kappi. Efstir eru eldri hrútarnir í þessum samanburði Dalur 13-118 undan Dal 09-861 frá Hjarðarfelli og Glæsir 13-116 undan Glæsi 09-888 frá Sauðadalsá. Glæsir 13-116 er skyldleikaræktaður afkomandi Boga 04-814 því móðir hans er dóttir Boga. Dalur 13-118 rekur ættir sínar í móðurlegginn til hymndra stöðvahrúta s.s. Kveiks 05-965 frá Hesti. Þessir eldri kappar eru báðir fallnir. Baugur 16-114 sonur Baugs 10-889 frá Efstu-Grund er að skila bestri gerð sláturlamba í þessari rannsókn en fast á hæla honum hvað þann þátt varðar kemur Endi 16-111 sonur Spotta 13-942 frá Árbæ.

Rauðholt, Hjaltastaðapinghá

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Pipar	13-349	Grábotni	06-833	105,4	105,5	115,2	108,7	16,0	9,1	5,6	28,9	2,0	17,4	148,8
Obama	16-411	Húmor	15-393	104,5	103,8	115,9	108,1	16,0	9,0	5,5	28,8	1,8	17,6	140,9
Prince	16-414	Hvati	13-926	95,7	104,3	119,6	106,6	15,3	8,5	5,1	29,7	1,9	17,4	143,0
Bowie	16-413	Hvati	13-926	104,5	94,3	114,6	104,5	16,0	8,4	5,2	29,2	2,1	17,4	140,3
Clinton	16-409	Banani	13-344	98,2	108,7	92,7	99,9	15,5	8,9	5,4	27,8	1,9	17,3	139,8
Leonard C	16-412	Hvati	13-926	94,7	99,8	91,4	95,3	15,2	8,4	5,2	27,9	2,3	17,4	143,0
Castro	16-416	Grímur	14-955	92,1	97,1	88,1	92,4	15,1	8,3	5,3	27,5	1,8	17,0	146,4
George M	16-415	Burkni	13-951	101,5	95,6	79,6	92,3	15,7	8,1	4,9	26,7	1,8	17,0	142,7
Trump	16-410	Pipar	13-349	100,5	87,7	67,9	85,4	15,7	7,9	5,1	26,1	2,1	16,9	141,8
							Meðaltal:	15,6	8,6	5,3	28,2	2,0	17,3	143,5

Pipar 13-349 undan Grábotna 06-833 situr sem fastast í toppsætinu, löngu búinn að sanna sig sem kynbótahrút að öllu leyti. Kynbótamat hans fyrir alla þætti er glæsilegt og er hann þar með 113 í heildareinkunn. Fast á hæla hans núna kemur veturgamall hrútur, Obama 16-411 sonarsonur Bósa 08-901 frá Þóroddsstöðum. Obama kemst næst Pipar hvað varðar gerð sláturlamba en þessi hrútur er því miður dauður. Prince 16-414 sonur Hvata 13-926 á þann gimbrahóp sem mælist með þykkastan bakvöðva en sláturlömb eru undir meðaltali hvað vænleika snertir. Móðurfadir Prince var Grábotni 06-833 en Prince er ekki lengur í tölu lifandi fremur en poppstjarnan.

Teigasel, Jökuldal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Pristur	16-428	Kjarni	13-927	95,9	105,4	118,4	106,6	15,0	8,6	5,4	29,4	2,3	17,3	133,6
Jónas	16-431	Jónas	12-949	95,1	104,1	109,7	103,0	14,9	8,1	4,9	28,8	2,2	17,1	133,9
Tjaldur	16-426	Tjaldur	11-922	97,4	111,8	93,1	100,7	15,1	8,7	5,2	28,5	3,0	17,2	126,9
Hagi	16-432	Tjaldur	11-922	97,7	102,1	101,7	100,5	15,1	8,1	5,0	28,4	2,3	17,0	121,2
Lagður	15-444	Mosi	11-341	104,7	91,3	102,8	99,6	15,6	8,1	5,3	28,9	2,7	17,1	128,2
Kvistur	13-439	Kvistur	07-866	103,9	96,9	85,7	95,5	15,7	8,3	5,3	27,8	2,4	16,8	123,9
Sorti	15-445	Mosi	11-341	101,7	95,4	80,9	92,7	15,5	8,0	5,1	27,6	2,8	16,9	123,2
							Meðaltal:	15,3	8,3	5,2	28,6	2,5	17,1	127,9

Hér stendur efstur Þristur 16-428 sonur Kjarna 13-927 frá Brúnastöðum. Yfirburði sína sækir hann að mestu í mat á lifandi lömbum en dætur hans mælast með þykkastan bakvöðva og stigast best fyrir læri. Gerð sláturlamba er vel yfir meðaltali en fallþungi undir meðaltali. MFF Prists er Fróði 04-963 frá Hagalandi. Tjaldur 16-426 sonur Tjalds 11-922 frá Sandfellshaga er að skila bestri gerð sláturlamba í þessari rannsókn en MFF hans er Kveikur 05-965 frá Hesti.

Suður-Múlasýsla

Eiríksstaðir, Berufirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Eir	10-010	Kveikur	05-965	102,5	124,6	105,5	110,9	17,5	11,2	6,8	31,6	3,6	17,1	138,2
Keisari	15-019	Hvati	13-926	95,1	102,7	111,1	102,9	17,1	10,3	6,7	31,2	3,1	17,3	138,2
Skolli	16-005	Krapi	13-940	106,3	86,0	103,8	98,7	17,9	10,2	7,0	31,1	3,5	17,4	139,4
Nóbel	16-004	Saumur	12-915	97,1	103,4	95,3	98,6	17,2	10,1	6,3	29,5	2,6	17,1	140,3
Örvin	16-007	Krapi	13-940	107,2	83,3	102,5	97,7	17,9	9,0	5,9	30,2	2,8	17,2	141,6
Goði	16-001	Grímur	14-955	98,8	98,3	86,0	94,4	17,3	10,1	6,5	29,6	3,2	17,2	136,0
Loki	16-003	Krapi	13-940	95,8	75,2	98,2	89,8	17,1	9,6	6,8	31,1	3,8	17,4	143,2
							Meðaltal:	17,4	10,2	6,6	30,6	3,2	17,2	139,2

Hér situr aldraður snillingur sem fastast í toppsætinu en það er Eir 10-010 sonur Kveiks 05-965 frá Hesti. Dætur Eirs mælast með þykkastan bakvöðva en yfirburði sína sækir hann þó öðru fremur í kjötmatshlutann þar sem hann sýnir algera yfirburði í gerð sláturlamba. MFF Eirs er Vinur 99-867 frá Voðmúlastöðum. Kynbótamat Eirs fyrir gerð stendur nú í 132 en hann sýnir lítil frávík frá meðaltali í kynbótamati fyrir aðra þætti.

Austur-Skaftafellssýsla

Fornustekkar, Nesjum

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Kuldi	15-005	Vetur	12-914	100,1	124,0	135,8	120,0	15,6	9,4	5,9	30,0	3,5	17,9	160,9
Simbi	14-644	Saumur	12-915	97,0	128,2	131,7	119,0	15,4	9,6	6,0	30,3	3,6	17,8	161,6
Hlekkur	14-614	Skratti	12-913	99,2	124,9	114,6	112,9	15,5	9,7	6,2	28,6	2,9	17,8	155,8
krati	14-574	Skratti	12-913	113,0	97,8	107,7	106,2	16,4	9,0	6,3	29,9	3,8	17,6	157,6
Taktur	12-132	Gestur	11-191	96,9	94,0	112,9	101,3	15,4	8,3	5,7	30,1	3,8	17,7	162,0
Stígur	16-076	Stjáni	15-115	104,1	110,6	85,8	100,2	15,9	9,3	6,1	28,7	4,0	17,6	169,4
Galsi	12-212	Toppur	06-156	94,4	118,4	86,8	99,8	15,1	9,3	5,9	28,4	4,1	17,7	161,5
Pistill	16-006	Hjálmur	12-263	87,6	102,9	107,4	99,3	14,7	8,5	5,5	28,6	3,1	17,6	160,7
Skjöldur	14-584	Skratti	12-913	101,2	82,2	98,4	93,9	15,6	8,5	6,3	28,1	3,1	17,6	161,6
Lokkur	16-026	Fífill	15-246	125,9	82,8	70,7	93,1	17,6	8,5	6,4	27,3	3,1	17,2	171,7
Strokkur	16-016	Glaumur	13-041	99,3	81,2	95,9	92,1	15,5	8,4	6,2	28,1	3,4	17,7	172,2
Garður	16-146	Hörður	11-959	101,9	77,2	82,9	87,3	15,7	8,3	6,2	29,0	4,2	17,5	156,4
Prúður	16-046	Skrúður	14-055	98,7	78,9	71,3	83,0	15,5	8,5	6,4	27,6	4,0	17,7	171,1
Melur	15-035	Vandi	14-564	94,1	78,6	66,1	79,6	15,2	8,1	6,0	27,2	4,2	17,6	158,1
Leiftur	14-624	Skratti	12-913	95,4	82,4	45,5	74,4	15,3	8,6	6,3	26,7	4,3	17,3	154,4
							Meðaltal:	15,6	8,8	6,1	29,0	3,6	17,6	161,5

Að þessu sinni var hægt að gera upp nokkuð umfangsmikla afkvæmarannsókn á þessu stóra fjárbúi. Efstur í heildareinkunn er Kuldi 15-005 undan Vetri 12-914 frá Hesti. Dætur hans eru í þriðja sæti í þykkt bakvöðva en stigast best fyrir læri. Fallþungi sláturlamba er á meðaltali rannsóknarinnar, gerðin sú þriðja besta og lömbin fremur fitulítill. MFF Kulda er Hólmi 08-839 frá Hesti. Á Hæla Kulda kemur Simbi 14-644 sonur Saums 12-915 frá Ytri-Skógum. Dætur hans mælast með þykkastan bakvöðva og stigast mjög vel fyrir læri. Fallþungi sláturlamba er aðeins undir meðaltali en gerð þeirra sú næst besta. Móðurfaðir Simba er Hólmi 08-839 frá Hesti. Sá þriðji sem sýnir verulega yfirburði í þessari rannsókn er Hlekkur 14-614 undan Skratta 12-913 frá Hesti. Þykkt bakvöðva hjá dætrum hans er undir meðaltali rannsóknarinnar en þær mælast fitulitlar og stigast mjög vel fyrir læri. Fallþungi sláturlamba er nærri meðaltali en þetta er best gerði sláturlambahópurinn. Móðurfaðir Hlekks er Borði 08-838 frá Hesti en MMF er Vinur 99-867 frá Voðmúlastöðum. Hlekkur er sá eini sem enn lifir af þessum þremur snillingum.

Hvammur í Lóni

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Olli	16-446	Dreki	13-953	115,9	109,0	158,5	127,8	17,1	9,7	6,0	29,9	2,7	17,7	142,5
Máni	16-448	Burkni	13-951	98,9	109,0	107,4	105,1	15,4	8,7	5,4	29,4	4,2	17,4	148,7
Bubbi	16-444	Hvati	13-926	97,7	121,0	87,6	102,1	15,3	9,1	5,3	26,6	3,0	17,0	149,9
Skafti	16-445	Borkó	11-946	95,5	108,6	90,0	98,1	15,1	9,1	5,9	26,3	3,0	17,2	153,4
Fjalar	16-447	Kjarni	13-927	98,6	74,8	85,8	86,4	15,3	7,6	5,7	26,7	2,9	16,9	143,2
Guðni	16-443	Kormákur	15-602	94,8	75,8	62,5	77,7	14,9	7,5	5,7	25,9	3,7	17,0	150,0
							Meðaltal:	15,5	8,6	5,7	27,4	3,1	17,2	148,2

Hér eru í samanburði 6 veturgamlir hrútar. Olli 16-446 sonur Dreka 13-953 frá Hriflu skarar hér verulega fram úr með sín afkvæmi. Dætur hans mælast með þykkastan bakvöðva og stigast best fyrir læri. Fallþungi sláturlamba er 1,6 kg yfir meðaltali rannsóknarinnar, gerð lambanna jafnfram sú langbest og fita lítil. Í ættartré móður Olla má sjá stöðvahrútanna Þrótt 08-871 frá Fremri-Hlíð og Eir 00-881 frá Laxárdal. Olli skipar sér tvímælalaust í hóp athygliverðustu sona Dreka. Máni 16-448 sonur Burkna 13-951 frá Mýrum 2 skilar þykkum bakvöðva hjá dætrum sínum og flokkun sláturlamba er hagstæð, fallþungi nærri meðaltali. MFF Mána er Þróttur 08-871 frá Fremri-Hlíð. Sláturlömb undan Bubba 16-444 syni Hvata 13-926 frá Hesti flokkast prýðilega, fallþungi aðeins undir meðaltali. MFF Bubba er Kveikur 05-865 frá Hesti.

Nýpugarðar, Mýrum

Nafn	Faðir Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
	15-755	Lækur	13-928	110,7	126,7	139,4	125,6	16,7	9,6	6,1	30,4	3,2	17,5	153,5
Klaki	13-537	Jökull	07-844	104,2	128,6	132,2	121,7	16,2	9,9	6,3	30,1	2,9	17,3	150,3
	15-754	Lækur	13-928	102,0	123,1	138,6	121,2	16,1	9,7	6,3	31,1	4,0	17,5	157,8
Skafli	13-540	Snævar	10-875	86,0	128,0	136,4	116,8	14,6	9,4	5,5	30,5	3,2	17,4	157,5
	16-558	Skratti	12-913	104,4	106,0	109,6	106,7	16,5	9,4	6,5	28,8	3,3	17,4	161,4
	16-561	Kjarni	13-927	94,7	93,8	113,1	100,5	15,5	8,6	6,2	28,3	2,5	16,9	156,9
	16-565		15-753	97,5	98,2	93,2	96,3	15,7	9,0	6,4	27,8	3,9	17,6	151,6
	16-560	Skratti	12-913	98,1	90,8	95,1	94,7	15,7	8,6	6,4	28,0	3,5	17,3	164,3
	16-559	Dreki	13-953	98,8	66,5	96,1	87,2	15,8	8,1	6,8	28,3	3,9	17,5	154,8
Hrafn	14-546	Váli	10-907	107,1	82,3	64,4	84,6	16,4	8,6	6,6	27,0	4,0	17,0	154,3
	12-534		11-526	97,8	79,9	67,4	81,7	15,7	8,7	6,7	26,8	3,5	16,8	154,8
	14-548	Váli	10-907	95,1	89,2	55,6	80,0	15,6	8,4	6,1	26,7	4,1	17,2	149,0
	14-549	Myrkvi	10-905	102,1	74,7	42,5	73,1	16,1	8,7	7,0	25,3	4,2	16,6	155,2
							Meðaltal:	15,9	9,0	6,3	28,5	3,6	17,3	154,0

Líkt og í fyrra eru hér á toppnum albræður undan Læk 13-928 frá Ytri-Skógum. Niðurstöður þeirra eru nokkuð áþekkar, báðir að skila bakvöðvaþykkum og læragóðum dætrum og jafnframt prýðilegri flokkun í sláturhúsi. 15-755 er að skila nokkuð þyngri sláturlömbum en bróðir sinn, reyndar þyngsta afkvæmahópnum, en um leið eru þau fitulítill. Aftur í ættartre móður þeirra bræðra má finna stöðvahrútana Vorm 03-988 frá Holtahólum og Lóða 00-871 frá Hesti. Á milli albræðranna á toppnum stingur sér fullorðinn hrútur Klaki 13-537 undan Jökli 07-844 frá Bjarnastöðum. Dætur hans mælast með þykkum bakvöðva og litla fitu. Sláturlömb undan Klaka eru best gerð af öllum afkvæmahópnum og fallþungi í góðu meðallagi. Móðurfaðir Klaka er Fálki 06-834 frá Borgarfelli. Fjórði hrúturinn sem sýnir umtalsverða yfirburði er Skafli 13-540 undan Snævari 10-875 frá Hesti. Sterkasti þáttur hjá afkvæmum hans er þykkur bakvöðvi en fallþungi sláturlamba er 1,3 kg undir meðaltali og jafnframt léttasti sláturlambahópurinn. MFF Skafli er Áll 00-868 frá Hesti. Sá veturgamli hrútur sem kemst lengst upp metorðastigann í þessari rannsókn er hrútur númer 16-558 undan Skratta 12-913 frá Hesti. Móðurfaðir hans er Kvistur 07-866 frá Klifmýri.

Litla-Hof, Öräfásveit

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Kraki	16-332	Grímur	14-955	99,6	122,1	135,0	118,9	16,0	9,8	5,2	29,7	2,3	17,6	154,7
Breki	16-333	Bekri	12-911	100,0	124,2	114,8	113,0	16,1	10,0	5,0	29,1	2,6	17,7	149,7
Bjartur	15-329	Guffi	08-869	103,8	112,3	120,8	112,3	16,3	9,6	5,3	29,5	2,2	17,4	153,7
Hellir	16-340	Surtur	15-328	92,1	113,5	123,4	109,7	15,4	9,6	5,3	29,2	2,4	17,6	155,1
Lurkur	14-321	Forkur	11-527	106,6	93,6	117,5	105,9	16,5	9,6	5,9	28,9	2,4	17,4	148,3
Bond	15-330	Hvati	13-926	94,9	106,5	109,1	103,5	15,7	9,8	5,8	28,3	2,1	17,4	156,0
Surtur	15-328	Höfðingi	10-919	94,4	102,8	102,1	99,8	15,7	9,5	5,6	28,7	2,5	17,2	151,0
Bubbi	16-334	Teigur	13-315	95,5	89,3	97,7	94,1	15,7	9,0	5,6	27,7	2,4	17,4	156,9
Óttar	14-323	Kjarkur	08-840	108,1	76,8	93,6	92,8	16,8	8,9	5,8	28,0	2,6	17,2	163,7
Gassi	15-331	Vetur	12-914	102,7	98,3	67,1	89,4	16,3	9,6	5,7	26,3	2,8	17,2	156,4
Tígull	14-324	Spaði	13-320	98,2	86,9	55,3	80,1	15,9	9,2	5,8	26,3	2,8	17,1	146,7
Muggur	15-327	Höfðingi	10-919	101,2	62,2	44,4	69,2	16,2	8,2	5,8	25,7	2,7	16,7	153,3
							Meðaltal:	16,1	9,5	5,6	28,2	2,5	17,3	153,1

Kraki 16-332 sonur Gríms 14-955 frá Ytri-Skógum stendur hér efstur. Dætur hans mælast með þykkastan bakvöðva, eru fitulitlar og lærasterkar. Vænleiki sláturlamba er í meðallagi og flokkun þeirra ein sú hagstæðasta. Kraki er aðkeyptur frá Svínafelli 3 en móðurfaðir hans er Hvellur 05-969 frá Borgarfelli. Breki 16-333 kemur næstur í heildareinkunn en hann er undan Bekra 12-911 frá Hesti. Dætur hans mælast með þykkkan bakvöðva og fá bestan dóm fyrir læri. Fallþungi sláturlamba er í meðallagi, gerð þeirra er sú besta og fita sú minnsta, hlutfall gerðar/fitu er 2,0. Móðurfaðir Breka er Gosi 09-850 frá Ytri-Skógum. Bjartur 15-329 undan Guffa 08-869 frá Garði kemur næstur í heildareinkunn. Dætur hans mælast með einn þykkasta bakvöðvann og mælast fitulitlar. Fallþungi sláturlamba er aðeins yfir meðaltali og flokkun hagstæð. MFF Bjarts er Kveikur 05-865 en MMF er Abel 00-890 frá Ósabakka. Loks er rétt að nefna Hellir 16-340 en hann kemur mjög vel út úr mati lifandi lamba en sláturlömb undan honum eru þau léttustu en flokkun nærri meðaltali. FF hans er Höfðingi 10-919 frá Leiðólfsstöðum en móðurfaðir er Grábotni 06-833.

Árnessýsla

Gýgjarhólskot, Biskupstungum

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Flugdreki	16-233	Dreki	13-953	104,4	99,2	121,0	108,2	26,6	11,0	7,7	33,7	3,3	18,4	162,8
Bryndreki	16-232	Dreki	13-953	110,7	104,5	100,1	105,1	27,2	11,4	7,8	33,8	3,8	18,1	165,3
Glámur	16-231	Burkni	13-951	102,4	114,1	98,3	104,9	26,3	11,7	7,6	32,9	3,3	18,1	164,7
Húsavíkur	16-230	Burkni	13-951	99,0	104,5	99,7	101,1	26,0	12,1	8,0	33,5	3,7	18,1	163,4
Eyjarsels- l	16-234	Havarti	15-225	91,2	92,4	100,4	94,7	25,3	10,3	7,5	33,5	3,3	17,9	164,1
Skriðdreki	16-229	Dreki	13-953	94,0	87,5	74,5	85,3	25,5	10,8	7,9	31,5	3,5	18,0	165,3
							Meðaltal:	26,1	11,1	7,7	33,2	3,5	18,1	164,3

Að vanda voru lömbin gríðarlega væn í Gýgjarhólskoti en þeim var jafnframt slátrað nokkuð eldri en almennt gerist hér á landi. Flugdreki 16-233 sonur Dreka 13-953 frá Hriflu átti öflugasta dætrahópin þegar horft er til mats á lifandi lömbum. MFF Flugdreka er Knapi 07-868 frá Hagalandi en MMF hans er Tenór 08-873 frá Geirmundarstöðum.

Glámur 16-231 sonur Burkna 13-951 frá Mýrum 2 átti hinsvegar sláturlambahópin sem flokkaðist með hvað hagstæðustum hætti. Móðurfaðir Gláms er Guðni 09-902 frá Mýrum 2 og Glámur því að stórum hluta ættaður frá Mýrum.