

Ráðgjafarmiðstöð landbúnaðarins

Afkvæmarannsóknir 2020

Niðurstöður afkvæmarannsókna í sauðfjárrækt á vegum bænda

Eyþór Einarsson og Árni B. Bragason

Um afkvæmarannsóknir 2020

Í þessari samantekt eru birtar niðurstöður fyrir allar afkvæmarannsóknir á vegum bænda sem teljast jafnframt uppfylla skilyrði Fagráðs í sauðfjárrækt um að teljast styrkhæfar. Að vanda fylgir með stuttur texti þar sem ættir og afrek efstu hrúta í hverri rannsókn eru rakin. Þá eru tvær töflur hér að neðan þar sem listaðir eru upp þeir hrútar sem gerðu mest útslag, annarsvegar út frá heildareinkunn (tafla 1) og hinsvegar út frá kjötmatseinkunn (tafla 2).

Afkvæmarannsóknir – til hvers?

Tilgangur afkvæmarannsókna í sauðfjárrækt er að meta á einfaldan hátt kynbótagildi hrúta sem lambafeðra. Á síðustu árum hefur verið lögð áhersla á að menn noti þessa aðferð til að meta veturgömlu hrútana og grisja úr þeim á grunni afkvæmadómsins.

Niðurstöður afkvæmarannsókna eru misöruggar eftir því hvernig er staðið að framkvæmdinni og verða bændur ætíð að horfa á niðurstöður með það í huga hversu samanburðarhæfir hóparnir eru. Þeir sem standa best að þessari vinnu hafa mest gagn af niðurstöðunum. Afkvæmarannsókn ætti að undirbúa fyrir fengitið. Prófunarhrútarnir þurfa að fá sem líkasta ærhópa að aldri og gæðum. Reynt skal að hafa sem flesta af lambhrútunum með og til viðmiðunar er gott að prófa þá á móti einhverjum af bestu lambafeðrum búans. Síðan þegar niðurstöður mælinga eru gerðar upp er best að nota afkvæmi sem eru öll af sama kyni og hafa fengið svipað atlæti. Vera t.d. ekki með inni í uppgjörinu lömb sem ganga sem einlembingar, marglembingar eða hafa misgengist. Þetta er sérstaklega mikilvægt ef aðeins fá lömb eru í hverjum samanburðarhópi.

Reiknaðar eru þrjár einkunnir fyrir hvern hrút í uppgjörinu. Það er fyrir fallþunga, kjötmatсниðurstöðu og úr líflambaskoðuninni. Þær vega síðan allar jafnt í heildareinkunn. Einkunnin segir til um það hversu mikið útslag hrúturinn gerir í þessum tiltekna samanburði og því er erfitt að bera niðurstöður saman á milli afkvæmarannsókna. Það er samt ljóst að þeir hrútar sem fá háa einkunn eru athyglisverðir og a.m.k. yfirburðagripir á viðkomandi búi fyrir einhvern af þeim eiginleikum sem þarna er verið að leggja mat á.

Umfang

Haustið 2020 voru 77 afkvæmarannsóknir sem teljast styrkhæfar samkvæmt verkefninu „Afkvæmarannsóknir bænda á hrútum haustið 2020“. Eingöngu er greiddur styrkur út á veturgamla hrúta (hrúta fædda árið 2019) og eru þeir nú 481 talsins. Heildarfjöldi afkvæmahópa var 777 hópar. Þátttakan hefur aukist aðeins frá síðasta ári en þá voru 420 veturgamlir hrútar gerðir upp í 72 afkvæmarannsóknum.

Reglur

Skilyrði fyrir styrkhæfri afkvæmarannsókn haustið 2020:

- Að lágmarki 5 hrútar í samanburði og þar af a.m.k. 4 veturgamlir (fæddir 2019).
- Hver hrútur eigi að lágmarki 8 afkvæmi af sama kyni ómmæld og stiguð og a.m.k. 15 afkvæmi með kjötmatsupplýsingar.
- Hrútarnir skulu notaðir á sem jafnasta ærhópa þar sem aldur er blandaður. Ekki er tekinn gildur afkvæmadómur hrúta sem eingöngu eru notaðir á veturgamlar ær nema allir hrútarnir í samanburðinum séu notaðir á veturgamlar ær (gemlinga).
- Að gengið sé frá uppgjöri afkvæmarannsóknar í Fjávís.is.
- Styrkupphæð miðar við 5.000 kr. á hvern veturgamlan hrút.

1. tafla. Hrútar með 120 stig eða fleiri í heildareinkunn.

Bú	Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Svarfhóll, Laxárdal		18-502	Svali	14-071	114,7	123,7	168,9	135,8	19,3	11,5	7,0	31,5	2,6	17,8	148,8
Skarðaborg, Reykjahverfi	Suddi	17-120	Kappi	14-143	100,7	153,1	150,6	134,8	17,7	12,4	7,0	31,9	2,4	17,9	138,6
Hvammur, Lóni	Svartur	17-455	Klettur	13-962	105,8	131,1	151,1	129,4	16,3	10,4	5,9	30,7	2,1	17,5	148,5
Forsæludalur, Vatnsdal	Glókollur	19-372	Biti	18-509	100,9	144,1	137,7	127,6	16,5	11,1	5,9	30,6	3,6	18,2	142,7
Forsæludalur, Vatnsdal	Skuggi	19-373	Rosi	18-512	104,4	133,5	143,6	127,2	16,7	11,0	6,2	31,6	3,6	18,2	134,0
Helgustaðir, Fljótum	Márus	19-050	Grámann	16-050	100,2	133,5	145,4	126,4	18,5	9,4	5,8	29,0	2,5	17,6	138,9
Deildartunga, Reykholtssdal	Angi	19-326	Strangi	18-689	97,5	135,2	142,5	125,1	17,9	10,3	6,3	31,0	3,0	17,7	147,4
Árgerði, Sæmundarhlíð	Pinni	18-343	Guðni Már	17-091	108,5	120,1	145,1	124,5	19,8	11,5	7,5	33,3	4,0	18,6	127,2
Staður 2, Reykhólasveit		19-061	Jesper	14-082	122,0	117,4	133,9	124,4	19,4	10,6	6,3	30,2	3,2	17,6	138,3
Hríshóll, Eyjafirði	Goði	19-749	Stormur	16-004	105,0	147,6	120,2	124,3	21,3	12,8	7,5	32,2	3,6	18,3	145,6
Skörð, Miðdölum		18-054	Bjartur	15-967	136,9	100,9	134,2	124,0	18,8	9,9	6,9	31,5	2,9	17,9	151,5
Gýgjarhólskot, Biskupstungum	Hverfugl	18-247	Fossróful.	17-239	95,4	139,4	136,3	123,7	23,2	11,7	6,6	33,6	2,8	18,3	162,4
Litlu-Reykir, Reykjahverfi	Kambur	16-038	Grímur	14-955	100,9	125,2	144,1	123,4	18,8	12,4	7,8	36,0	3,0	18,7	142,5
Innri-Múli, Barðaströnd	Dabbi	18-326	Sæmi	17-338	115,0	131,9	120,8	122,6	18,6	12,3	6,8	28,8	2,7	18,5	139,8
Miðdalur, Skagafirði	Broddi	19-716	Hnikill	18-053	97,5	138,5	131,7	122,6	17,3	10,5	6,5	30,1	2,4	17,9	142,5
Bustarfell, Vopnafirði	Birtingur	19-105	Skuggi	18-293	89,6	144,3	133,5	122,4	17,3	10,1	5,3	30,8	2,8	17,5	133,3
Bárðartjörn, Grýtubakkahreppi	Surtur	19-468	Durtur	16-994	112,1	113,5	140,7	122,1	16,8	9,8	6,5	32,9	2,5	18,2	130,9
Forsæludalur, Vatnsdal	Þróttur	19-371	Logi	18-513	110,0	142,2	114,0	122,1	17,1	10,8	5,6	28,8	2,8	17,5	136,3
Mýrar 2, Hrótafirði	Viður	19-164	Stofn	17-667	112,8	121,5	129,9	121,4	21,0	12,7	8,1	30,7	2,3	18,0	145,2
Laxárdalur, Hrótafirði	Siggi	19-355	Fáfnir	16-995	86,3	127,1	150,0	121,1	17,0	10,4	6,3	35,1	2,8	17,6	135,6
Þóroddsstaðir, Hrótafirði	Reki	18-051	Dreki	13-953	101,8	130,3	130,8	121,0	17,9	11,0	5,7	32,8	2,7	17,5	142,8
Sámstaðir, Hvítársíðu	Vestri	19-298	Mávur	15-990	104,2	122,1	135,8	120,7	17,3	11,1	6,2	30,1	2,4	17,7	132,1
Skerðingsstaðir, Hvammssveit	Purkur	19-237	Fáfnir	16-995	103,6	135,4	122,7	120,5	16,9	9,9	5,4	29,1	2,5	17,6	143,0
Svalbarð/Kringla, Miðdölum	Siggi feiti	19-636	Sjjobbi	18-085	123,9	121,1	116,1	120,4	18,5	11,1	7,0	29,7	2,4	17,7	130,5
Rauðholt, Hjaltastaðabíngá	Haukur	18-449	Trefill	17-435	100,5	147,6	112,7	120,3	17,7	10,4	6,4	32,1	2,8	17,6	145,6
Bárðartjörn, Grýtubakkahreppi	Hreinn	16-451	Svimi	14-956	102,8	138,6	118,7	120,0	16,0	10,2	6,1	31,4	2,8	18,1	139,0
Haukatunga syðri 2, Kolbeinsthr.	Pendúll	18-538	Leynir	16-522	97,5	119,8	142,7	120,0	17,3	11,4	6,3	30,8	2,6	18,3	157,6
Þóroddsstaðir, Hrótafirði	Kappi	16-839	Höfðingi	10-919	102,9	134,9	122,0	120,0	18,0	11,8	6,3	32,4	2,6	17,7	137,1
Hrífla, Þingeyjarsveit	Sorti	18-068	Njörður	15-991	87,8	118,9	153,1	119,9	16,6	10,3	6,9	33,4	2,5	18,3	133,5
Ketilseyri, Dýrafirði	Veltir	19-054	Fleygur	17-061	91,9	133,9	134,0	119,9	16,3	11,0	6,0	29,7	3,2	17,6	130,9

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

Bú	Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Eink. Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Skarðaborg, Reykjahverfi	Suddi	17-120	Kappi	14-143	100,7	153,1	150,6	134,8	17,7	12,4	7,0	31,9	2,4	17,9	138,6
Hríshóll, Eyjafirði	Goði	19-749	Stormur	16-004	105,0	147,6	120,2	124,3	21,3	12,8	7,5	32,2	3,6	18,3	145,6
Rauðholt, Hjaltastaðapinghá	Haukur	18-449	Trefill	17-435	100,5	147,6	112,7	120,3	17,7	10,4	6,4	32,1	2,8	17,6	145,6
Bustarfell, Vopnafirði	Birtingur	19-105	Skuggi	18-293	89,6	144,3	133,5	122,4	17,3	10,1	5,3	30,8	2,8	17,5	133,3
Forsæludalur, Vatnsdal	Glókollur	19-372	Biti	18-509	100,9	144,1	137,7	127,6	16,5	11,1	5,9	30,6	3,6	18,2	142,7
Forsæludalur, Vatnsdal	Þróttur	19-371	Logi	18-513	110,0	142,2	114,0	122,1	17,1	10,8	5,6	28,8	2,8	17,5	136,3
Gýgjarhólskot, Biskupstungum	Hverfugl	18-247	Fossrófulæ	17-239	95,4	139,4	136,3	123,7	23,2	11,7	6,6	33,6	2,8	18,3	162,4
Bárðartjörn, Grýtubakkahreppi	Hreinn	16-451	Svimi	14-956	102,8	138,6	118,7	120,0	16,0	10,2	6,1	31,4	2,8	18,1	139,0
Miðdalur, Skagafirði	Broddi	19-716	Hnikill	18-053	97,5	138,5	131,7	122,6	17,3	10,5	6,5	30,1	2,4	17,9	142,5
Rauðholt, Hjaltastaðapinghá	Kuti	19-464	Vákur	18-448	106,4	136,2	105,1	115,9	18,2	10,5	6,4	31,2	2,4	17,5	137,4
Skerðingsstaðir, Hvammssveit	Purkur	19-237	Fáfnir	16-995	103,6	135,4	122,7	120,5	16,9	9,9	5,4	29,1	2,5	17,6	143,0
Deildartunga, Reykholtssdal	Angi	19-326	Strangi	18-689	97,5	135,2	142,5	125,1	17,9	10,3	6,3	31,0	3,0	17,7	147,4
Grænahlíð, Arnarfirði	Postuli	17-668	Alur	16-529	101,4	135,1	120,6	119,0	18,1	11,9	7,0	30,0	3,8	17,7	131,3
Þverá, Reykjahverfi	Stubbur	19-307	Suddi	17-120	102,9	135,0	117,2	118,3	15,6	10,6	6,1	29,8	1,9	17,3	143,0
Þóroddsstaðir, Hnútafirði	Kappi	16-839	Höfðingi	10-919	102,9	134,9	122,0	120,0	18,0	11,8	6,3	32,4	2,6	17,7	137,1
Ketilseyri, Dýrafirði	Veltir	19-054	Fleygur	17-061	91,9	133,9	134,0	119,9	16,3	11,0	6,0	29,7	3,2	17,6	130,9
Forsæludalur, Vatnsdal	Skuggi	19-373	Rosi	18-512	104,4	133,5	143,6	127,2	16,7	11,0	6,2	31,6	3,6	18,2	134,0
Helgustaðir, Fljótum	Márus	19-050	Grámann	16-050	100,2	133,5	145,4	126,4	18,5	9,4	5,8	29,0	2,5	17,6	138,9
Laxarárdalur, Hnútafirði	Guffi	19-352	Bergson	14-986	90,9	133,5	121,6	115,3	17,5	10,8	6,6	33,0	3,5	17,8	140,0
Sölvabakki, Refasveit	Teddi	18-088	Fiddi	16-070	94,5	132,6	100,7	109,3	19,0	12,0	7,1	31,6	4,1	17,9	131,7
Innri-Múli, Barðaströnd	Dabbi	18-326	Sæmi	17-338	115,0	131,9	120,8	122,6	18,6	12,3	6,8	28,8	2,7	18,5	139,8
Hvammur, Lóni	Svartur	17-455	Klettur	13-962	105,8	131,1	151,1	129,4	16,3	10,4	5,9	30,7	2,1	17,5	148,5
Litlu-Reykir, Reykjahverfi	Sveipur	17-053	Kambur	16-038	97,2	130,7	105,3	111,1	18,4	12,9	7,7	35,9	3,9	18,5	134,7
Innri-Múli, Barðaströnd	Orri	18-336	Spakur	16-302	115,4	130,6	95,9	114,0	18,6	11,5	6,1	27,8	2,5	18,0	139,9
Þóroddsstaðir, Hnútafirði	Reki	18-051	Dreki	13-953	101,8	130,3	130,8	121,0	17,9	11,0	5,7	32,8	2,7	17,5	142,8
Ríp, Hegranesi	Kalli	19-246	Krókur	18-246	98,4	128,8	124,6	117,3	18,0	11,6	7,4	32,0	2,5	18,2	152,9
Þverá, Reykjahverfi	Þjassi	19-300	Mávur	15-990	95,4	128,6	104,8	109,6	14,9	9,2	5,1	29,6	2,4	17,4	139,5
Haukatunga syðri 2, Kolbeinshtr.	Máttur	19-547	Mávur	15-990	94,2	127,5	112,4	111,4	17,0	11,2	5,8	28,9	2,2	17,7	160,4
Laxárdalur, Hnútafirði	Siggi	19-355	Fáfnir	16-995	86,3	127,1	150,0	121,1	17,0	10,4	6,3	35,1	2,8	17,6	135,6
Þóroddsstaðir, Hnútafirði	Fingur	19-054	Putti	18-053	100,8	127,1	105,7	111,2	17,8	11,2	6,0	31,2	2,8	17,5	135,9
Haukatunga syðri 2, Kolbeinshtr.	Eldur	18-541	Vafi	16-518	97,0	126,6	128,1	117,2	17,2	11,6	6,2	29,0	2,4	18,4	156,2
Innri-Múli, Barðaströnd	Þór	19-307	Spakur	16-302	104,1	126,3	125,7	118,7	17,7	11,5	6,3	29,9	2,6	18,0	138,8
Eiríksstaðir, Berufirði	Þrasi	19-008	Fáfnir	16-995	102,6	125,7	116,6	114,9	18,3	10,9	6,4	32,5	2,7	17,8	138,8
Oddsstaðir, Lundarreykjadal	Tjaldur	19-148	Mávur	15-990	98,6	125,6	92,2	105,5	18,4	11,3	5,7	28,4	2,4	17,4	150,8
Innri-Múli, Barðaströnd	Segull	19-303	Flotti	14-309	104,8	125,6	66,3	98,9	17,8	11,4	6,2	25,7	2,6	17,8	135,4
Valdasteinsstaðir, Hnútafirði	Bergvin	17-471	Bergson	14-986	100,9	125,4	119,8	115,4	18,0	11,0	5,9	32,7	3,1	17,5	138,1
Hríshóll, Eyjafirði	Bangsi	18-775	Tumi	14-002	102,8	125,4	108,2	112,1	21,1	11,0	6,5	31,5	3,1	17,8	139,8
Mýrar 2, Hnútafirði	Myrkvi	18-132	Mjölnir	16-828	93,6	125,2	98,7	105,9	19,5	12,0	7,5	29,0	1,9	17,5	146,3
Litlu-Reykir, Reykjahverfi	Kambur	16-038	Grímur	14-955	100,9	125,2	144,1	123,4	18,8	12,4	7,8	36,0	3,0	18,7	142,5
Skerðingsstaðir, Hvammssveit	Naggur	19-238	Toppur	15-231	95,0	125,2	96,1	105,5	16,1	9,7	5,8	27,6	2,8	17,5	146,3
Hrífla, Þingeyjarsveit	Krókur	19-069	Hrókur	18-067	103,6	125,1	116,2	115,0	17,7	11,1	7,5	31,8	2,6	18,1	141,2
Þorgautsstaðir 2, Hvítársíðu	Skuggi	19-173	Malli	12-960	102,2	124,9	97,8	108,3	16,2	10,0	5,1	27,0	1,9	17,4	139,0
Nýpugarðar, Mýrum		12-530	Hergill	08-870	101,6	124,7	120,3	115,5	15,8	10,1	6,1	30,6	2,7	17,4	151,4

Kjósarsýsla

Kiðafell, Kjósarhreppi

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Njálar	19-003	Guðni	17-814	105,9	104,6	109,0	106,5	21,3	10,6	7,5	30,2	4,1	17,8	145,1
Bergþór	19-004	Sprengisandu	17-004	98,9	101,8	114,7	105,2	20,7	11,0	8,1	31,4	4,7	18,4	136,3
Kerhóll	17-006	Kynnir	16-005	108,9	99,2	104,6	104,2	21,4	10,4	7,6	31,0	4,6	18,1	136,8
Botnar	19-002	Fáfir	16-995	81,9	114,4	85,4	93,9	19,3	11,2	7,8	28,6	4,0	17,6	143,3
Brákar	19-005	Kerhóll	17-006	101,3	83,6	84,6	89,8	20,9	10,8	8,5	28,7	4,3	17,9	138,7
							Meðaltal	20,8	10,8	7,9	30,1	4,3	18,0	139,4

Hér eru í samanburði fimm hrútar og eru afkvæmi þeirra heilt yfir ákaflega væn og vel gerð en sumir afkvæmahóparnir orðnir óþarflega feitir. Njálar 19-003 undan Guðna 17-814 frá Miðdalsgröf stendur efstur í heildareinkunn. Sláturlömb undan Njálari eru 0,5 kg yfir meðaltali í fallþunga, gerðin í tæpu meðallagi rannsóknarinnar en fitan sú minnsta. Móðir hans er að stórum hluta ættuð frá Húsavík við Steingrímsfjörð. Bergþór 19-004 er ögn lægri í heildareinkunn en sterkari hrútur en Njálar gagnvart gerð og þykkt bakvöðvans. Bergþór er hyrndur og rekur m.a. ættir í Kölska 10-920 frá Svínafelli og Púka 06-807 frá Bergsstöðum en einnig kollinn Hnall 12-934 frá Broddanesi. Hrúturinn í þriðja sæti, Kerhóll 17-006, hefur reynst öflugur kynbótahrútur á Kiðafelli síðustu ár en hann er sonarsonur Krapa 13-940 frá Innri-Múla en dóttursonur Grábotna 06-833 frá Vogum.

Borgarfjarðarsýsla

Arnþórsholt í Lundarreykjadal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Rjómaís	19-124	Spakur	14-801	95,7	112,5	130,6	113,0	17,9	10,0	7,3	30,2	2,4	17,1	151,4
Bandit	19-122	Glæpon	17-809	100,1	103,4	117,4	106,9	18,3	10,2	7,9	29,4	2,3	16,9	153,1
GráKolli	17-124	Ebiti	13-971	116,3	96,0	92,4	101,6	20,0	9,7	7,4	28,3	2,8	16,9	154,3
Rapp	18-124	Klettur	15-743	101,1	102,9	99,3	101,1	18,4	9,4	7,1	28,5	2,4	16,6	156,6
Smokey	19-121	Reykur	14-812	99,2	100,0	101,5	100,3	18,2	9,6	7,4	28,3	2,3	16,9	153,8
Tannlaus	19-123	Fáfir	16-995	100,8	100,9	87,6	96,4	18,4	9,8	7,5	27,5	2,4	16,7	155,5
Olli	18-121	Molli	17-125	86,1	81,7	63,6	77,1	16,8	8,9	7,7	25,9	2,5	16,3	152,9
							Meðaltal	18,3	9,7	7,5	28,4	2,4	16,8	154,0

Rjómaís 19-124 stendur hér nokkuð afgerandi efstur. Yfirburði sína sækir hann að stórum hluta í mat á lifandi lömbum, en dætur hans mælast með afgerandi þykkasta bakvöðvann og stigast best fyrir framtíð og læri. Gerð sláturlamba er sú næstbesta og fita aðeins undir meðaltalinu. Rjómaís er undan Spak 14-801

frá Oddsstöðum og móðurfaðir hans er Bekri 12-911 frá Hesti. Bandit 19-122 sonur Glæpons 17-809 frá Hesti sýnir talsverða yfirburði í mati á lifandi lömbum og þar fyrst og fremst í ómmælingahluta þess. Bandit skilar bestri gerð sláturlamba en þau eru jafnframt feitasti sláturlambahópurinn. Grákolli 17-124 sonur Ebita 13-971 frá Melum 1 sýnir hér mikla yfirburði í fallþunga sláturlamba, 1,7 kg yfir meðaltali rannsóknarinnar. Móðurfaðir Grákolla er Sveinn 10-126 frá Vatnshömrum.

Deildartunga, Reykholtisdal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Angi	19-326	Strangi	18-689	97,5	135,2	142,5	125,1	17,9	10,3	6,3	31,0	3,0	17,7	147,4
Fönix	19-690	Dreki	13-953	98,7	105,8	101,1	101,8	18,0	9,2	6,2	28,7	3,1	17,3	150,2
Vakur	19-323	Spakur	14-801	107,1	83,4	111,7	100,7	18,7	9,0	6,9	29,5	3,1	17,3	146,5
Hulk	18-358	Rumur	17-350	91,8	117,2	92,6	100,5	17,5	9,4	6,1	27,7	3,2	17,4	145,6
Massi	19-325	Hulk	18-358	106,5	55,1	64,7	75,4	18,6	8,7	7,6	27,7	3,6	17,1	149,4
							Meðaltal	18,1	9,3	6,6	28,8	3,2	17,3	147,7

Angi 19-326 sýnir hér algera yfirburði bæði í mati á lifandi lömbum og í kjötmatshlutanum en fallþungi er 0,2 kg undir meðaltali rannsóknarinnar. Föðurfaðir hans er Drangi 15-989 frá Hriflu. Í ættartrénu má sjá stöðvahrúta eins og Svima 14-956 frá Ytri-Skógum og Hvell 05-969 frá Borgarfelli.

Oddsstaðir, Lundarreykjadal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Uggi	19-146	Óðinn	15-992	109,0	113,0	126,4	116,1	19,5	12,1	6,9	30,6	2,7	17,7	153,5
Baggi	17-145	Bekri	12-911	100,9	123,1	108,1	110,7	18,6	12,2	6,8	29,5	2,7	17,5	145,6
Búri	19-150	Óðinn	15-992	98,1	108,7	115,1	107,3	18,4	11,8	6,8	31,1	3,1	17,7	148,9
Tjaldur	19-148	Mávur	15-990	98,6	125,6	92,2	105,5	18,4	11,3	5,7	28,4	2,4	17,4	150,8
Funi	18-149	Bjartur	15-967	96,2	105,4	103,1	101,6	18,2	11,4	6,6	29,2	2,8	17,7	148,4
Fleygur	19-149	Angi	15-802	98,6	70,3	102,5	90,5	18,4	9,8	6,4	29,2	2,8	17,9	151,9
Austri	19-145	Fáfnir	16-995	97,5	80,7	73,1	83,8	18,3	10,8	7,0	27,5	3,0	17,3	149,2
Bolti	19-147	Köggull	17-810	100,6	57,3	65,1	74,3	18,6	9,8	6,9	28,1	3,1	17,0	148,8
							Meðaltal	18,6	11,3	6,7	29,3	2,8	17,6	148,9

Hér stendur efstur Uggi 19-146 undan Óðni 15-992 frá Skörðum og sýnir hann yfirburði í öllum þáttum rannsóknarinnar. Dætur hans mælast með næstþykkastan bakvöðva en fá afgerandi besta einkunn fyrir lögun bakvöðvans. Þessar gimbrar stigast jafnframt vel fyrir frampart og læri. Fallþungi sláturlamba er 0,9 kg yfir meðaltali og gerð þeirra sú næstbesta í rannsókninni. Uggi var fenginn í afkvæmarannsókn að Hesti nú í vetur. Móðurfaðir Ugga er Bekri 12-911 frá Hesti. Baggi 17-145 sonur Bekra 12-911 stendur sig vel eins og fyrri ár. Hann skilar nú best gerða sláturlambahópnum þó ekki muni þar miklu á honum og Ugga 19-146. Móðurfaðir Bagga er Salamon 10-906 frá Hömrum. Búri 19-150 sonur Óðins 15-992 frá Skörðum á þann gimbrahóp sem mælist með þykkastan bakvöðva og virðist hann öflugur lambafaðir eins og hálfbróðir hans Uggi 19-146.

Skarð, Lundarreykjadal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Rósi	19-161	Dreki	13-953	102,9	96,7	125,3	108,3	15,4	8,8	5,7	29,4	1,5	17,4	140,0
Már	19-165	Mávur	15-990	110,2	101,5	106,5	106,1	16,0	9,8	6,4	27,6	1,7	17,8	137,8
Krappur	18-162	Klettur	13-962	101,0	108,5	105,5	105,0	15,2	8,9	5,3	27,8	1,2	17,3	136,1
Rumur	19-163	Spakur	14-801	101,4	95,5	95,8	97,6	15,2	9,2	6,1	27,5	1,4	17,2	136,7
Kraki	17-163	Dreki	13-953	95,1	99,6	94,0	96,2	14,7	8,4	5,3	27,1	1,5	17,4	136,8
Bergur	19-162	Bergson	14-986	90,9	97,8	73,3	87,3	14,4	8,8	5,8	25,7	1,4	17,2	136,8
							Meðaltal	15,1	9,0	5,8	27,5	1,4	17,4	137,2

Efstur stendur Rósi 19-161 sonur Dreka 13-953 frá Hriflu og sækir hann nánast alla yfirburði sína í mat á lifandi lömbum. Það er einkum yfirburðir í þykkt bakvöðva sem koma Rósa á toppinn í mati á lifandi lömbum. Móðurfaðir Rósa er Frosti 14-987 frá Ketilseyri. Már 19-165 sonur Mávs 15-990 frá Mávahlíð sýnir talsverða yfirburði í fallþunga sláturlamba og skilar jafnframt best gerða sláturlambahópnum. Móðurfaðir Más er Skratti 12-913 frá Hesti.

Ytri-Hólmur, Hvalfjarðarsveit

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Bogi	18-307	Bjartur	15-967	114,7	101,3	126,6	114,2	18,8	9,9	7,0	30,2	3,5	17,6	170,2
Giljagaur	17-364	Burkni	13-951	102,5	101,3	114,4	106,1	18,1	9,6	6,7	29,8	3,2	17,4	163,4
Kjarni	19-300	Börkur	17-842	98,8	113,7	105,0	105,8	17,8	9,5	6,2	28,5	3,2	17,7	169,7
Móði	19-309	Mávur	15-990	83,9	111,8	111,1	102,3	16,3	9,2	6,0	28,5	3,0	17,6	163,7
Kani	19-308	Fáfnir	16-995	105,0	95,6	88,8	96,5	18,2	9,5	6,8	28,4	3,6	17,5	167,5
Valdi	17-300	Krans	15-111	100,2	104,0	82,2	95,5	17,9	9,9	6,9	27,2	3,1	17,2	163,4
Eddi	19-310	Stúfur	17-362	93,6	99,0	91,8	94,8	17,4	9,2	6,5	27,9	3,1	17,4	169,6
Sprettur	19-307	Örvar	18-308	105,0	67,9	107,7	93,6	18,2	8,8	7,1	29,2	3,2	17,3	169,0
Yari	19-306	Spakur	14-801	94,6	99,5	83,8	92,6	17,5	9,1	6,3	27,3	3,0	17,3	168,6
Blær	18-300	Gils	16-444	90,0	106,0	73,7	89,9	17,2	9,3	6,3	27,2	3,4	17,3	168,3
							Meðaltal	17,9	9,4	6,6	28,6	3,3	17,5	168,1

Hér stendur efstur eins og á síðasta ári Bogi 18-307 undan Bjarti 15-967 frá Ytri-Skógum og móðurföðurfaðir hans er Kjarkur 08-840 frá Ytri-Skógum. Gimbrar undan Boga mælast með nokkuð afgerandi þykkastan bakvöðva. Sláturlömb undan honum eru tæpu kíló yfir meðaltali í fallþunga en gerð þeirra sú besta ásamt afkvæmum Valda 17-300. Næstur í heildareinkunn er Giljagaur 17-364 undan Burkna 13-951 frá Mýrum en móðir hans er frá Giljahlíð í Flókadal. Gimbrar undan Giljagaur mælast með næstþykkastan bakvöðva en útkoma hans að öðru leyti nærri meðaltölum rannsóknarinnar. Þriðji í röðinni í heildareinkunn er Kjarni 19-300 sem er undan Berki 17-842 frá Kjalvararstöðum en móðir hans er fædd í Haukatungu syðri 2 en var seld að Múlakoti í Lundarreykjadal og Kjarni þaðan fenginn að Ytra-Hólmi. Sterkasti þátturinn í niðurstöðunum hjá Kjarna er hagstæð flokkun sláturlamba.

Mýrasýsla

Gilsbakki, Hvítársíðu

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Jarl	19-376	Mávur	15-990	102,8	109,2	124,8	112,3	17,8	10,0	6,6	28,1	3,1	17,4	121,9
Leggur	19-377	Fáfnir	16-995	100,1	101,7	131,5	111,1	17,6	10,1	7,0	27,9	3,0	17,5	124,2
Roði	19-381	Spaði	18-366	95,8	119,2	102,2	105,7	17,2	9,9	6,0	26,5	3,2	17,4	123,2
Góri	19-375	Dreki	13-953	99,8	107,0	101,2	102,7	17,6	9,5	6,1	25,8	2,8	17,3	121,2
Ábóti	19-372	Kaktus	17-356	101,9	92,8	102,8	99,2	17,7	10,7	7,9	26,2	3,1	17,5	128,4
Poki	19-380	Köggull	17-810	107,7	89,2	91,1	96,0	18,3	9,9	7,3	25,9	3,3	17,4	124,6
Nikur	19-379	Dreki	13-953	96,9	86,2	99,6	94,2	17,3	9,9	7,3	25,9	3,0	17,4	121,6
Sleði	19-382	Spaði	18-366	84,1	105,9	92,5	94,2	16,2	9,4	6,0	24,6	2,3	17,0	125,1
Alvar	19-371	Guðni	17-814	104,0	94,8	79,7	92,8	17,9	10,0	7,2	25,8	3,6	17,3	127,7
Dragon	19-374	Dreki	13-953	107,4	96,3	70,7	91,5	18,2	10,4	7,5	25,3	3,9	17,2	125,9
							Meðaltal	17,6	10,0	6,9	26,2	3,1	17,4	124,1

Hér er að vanda nokkuð umfangsmikil afkvæmarannsókn og að þessu sinni eingöngu veturgamlir hrútar sem bornir eru saman. Efstur í heildareinkunn er Jarl 19-376 undan Mávi 15-990 frá Mávahlíð. Dætur hans mælast með þykkastan bakvöðva. Fallþungi sláturlamba er 0,2 kg yfir meðaltali og flokkun sláturlamba ein sú hagstæðast m.t.t. gerðar og fitu. Móðurfaðir Jarls er Hergill 08-870 frá Laxárdal. Leggur 19-377 undan Fáfni 16-995 frá Mýrum kemur sterkur út úr mati á lifandi lömbum en fallþungi sláturlamba, gerð og fita er um meðaltal rannsóknarinnar. Móðurfaðir Leggs er Burkni 13-951 frá Mýrum. Roði 19-381 er hæstur í kjötmatseinkunn í rannsókninni og fer þar vel saman góð gerð og lítil fita. Fallþungi lambanna er 0,4 kg undir meðaltali. Heimahrútar standa næstir Roða í báðar ættir en þegar kemur út á greinar ættartrésins má sjá í þriðja lið þá Dreka 13-953, Hvata 13-926, Kjark 08-840 og Knapa 07-868.

Hamraendar, Stafholtstungum

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Angason	19-253	Angi	15-802	104,2	112,4	137,8	118,2	15,0	8,6	5,9	26,1	2,6	17,1	136,7
Hlynsson	19-251	Hlynur II	17-255	100,5	107,3	118,6	108,8	14,8	8,4	5,9	26,1	3,3	17,0	132,6
Gilsson	18-253	Gils	15-036	113,2	97,0	114,6	108,3	16,0	8,9	6,8	25,2	2,9	17,1	138,1
Kraftlaus	19-255	Kraftur	11-947	99,1	108,9	100,5	102,8	14,6	8,5	5,8	23,8	2,7	17,1	131,1
Drekagrár	19-252	Dreki	13-953	96,6	93,5	95,4	95,2	14,4	7,9	5,8	23,5	2,6	17,0	140,4
Heimaræktaði	18-251		14-007	95,3	94,6	62,5	84,1	14,2	8,9	6,8	22,4	3,5	16,8	140,3
Spekingur	19-254	Spakur	14-801	92,4	81,7	70,2	81,5	14,2	8,0	6,3	23,0	3,0	16,8	138,5
							Meðaltal	14,7	8,4	6,1	24,4	2,9	17,0	136,5

Angason 19-253 undan Anga 15-802 frá Klifmýri stendur hér afgerandi efstur heilt yfir en stæstan hluta yfirburðanna sækir hann í mat á lifandi lömbum. Móðurföðurfaðir hans er Þorsti 11-910 frá Múlakoti. Hlynsson 19-251, sýnir nokkra yfirburði einkum í mati á lifandi lömbum. Faðir hans er aðkeyptur frá Dýrastöðum og rekur ættir til Hvata 13-926 og Steingríms 10-572 sem var öflugur sonur Grábotna 06-833 heima á Dýrastöðum. Gilsson 18-253 sýnir talsverða yfirburði í fallþunga. Gils faðir hans er frá Gilsbakka

sonur Saums 12-915 frá Ytri-Skógum en móðir Gilssonar er frá Stafholtsveggjum sonardóttir Þorsta 11-910 frá Múlakoti.

Höll, Þverárhlið

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ. Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur	
Gráni	19-235	Dreki	13-953	102,9	113,7	139,8	118,8	19,0	10,5	7,2	33,4	2,4	17,5	149,8
	17-240	Ebiti	13-971	93,4	115,5	105,3	104,8	18,2	9,9	6,3	32,2	2,8	17,4	134,0
	19-239	Mávur	15-990	102,3	84,2	107,4	97,9	19,0	9,8	7,4	32,1	2,6	17,3	148,8
	19-240		18-244	110,6	91,2	89,3	97,0	19,6	10,3	7,7	32,5	4,1	17,5	143,3
	19-238	Fáfnir	16-995	99,4	95,6	84,3	93,1	18,7	10,6	7,9	31,1	3,5	17,4	150,0
	19-237	Reykur	14-812	99,0	100,2	70,1	89,8	18,7	10,4	7,4	30,6	3,6	17,6	149,2
	18-244		16-231	89,0	94,8	81,7	88,5	17,8	9,4	6,7	30,3	2,9	17,2	136,2
							Meðaltal	18,8	10,2	7,2	31,9	3,0	17,4	145,3

Gráni 19-235 sonur Dreka 13-953 frá Hriflu ber alveg af í þessari rannsókn. Dætur hans mælast með þykkastan bakvöðva, fita á baki er lítil og bakvöðvinn mjög vel lagaður. Sláturlömbin eru í rúmu meðallagi hvað vænleika snertir og flokkast vel. Móðurföðurfaðir Grána er Máni 09-849 frá Hesti. 17-240, sonur Ebita 13-971 frá Melum 1 skilar áberandi fitulitlum lömbum miðað við fallþunga en gerð þeirra eigi að síður prýðileg. Þessi hrútur var einnig ofarlega á blaði í afkvæmarannsókn hér 2018 en móðurfaðir hans er Strengur 09-891 frá Árbæ.

Sámsstaðir, Hvítársíðu

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ. Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur	
Vestri	19-298	Mávur	15-990	104,2	122,1	135,8	120,7	17,3	11,1	6,2	30,1	2,4	17,7	132,1
Skúmur	19-296	Mávur	15-990	106,9	111,9	124,8	114,5	17,6	10,7	6,1	30,8	3,2	17,8	136,0
Nagli	17-285	Kjarni	13-927	97,3	109,2	113,0	106,5	16,7	10,6	6,1	30,0	3,1	17,9	136,4
Rokkur AÓ	17-286	Borkó	11-946	98,8	110,4	94,6	101,3	16,9	10,2	5,7	28,4	3,0	17,7	129,6
Bogi	18-287	Klettur	13-962	97,9	101,5	91,2	96,9	16,8	10,2	6,0	28,7	3,3	17,6	128,1
Bófi	19-294	Glæpon	17-809	108,8	89,6	84,9	94,4	17,8	10,1	6,4	28,9	3,4	17,5	134,6
Klængur	17-283	Borkó	11-946	92,1	99,5	90,9	94,2	16,3	9,9	5,8	28,2	3,0	17,5	134,9
Punktur	18-292	Bjartur	15-967	101,0	90,8	89,4	93,7	17,1	10,1	6,4	28,9	3,5	17,6	132,6
Lurkur	19-295	Bergson	14-986	91,0	94,1	95,0	93,4	16,1	9,3	5,4	28,8	3,1	17,3	137,1
Atgeir	19-293	Kraftur	11-947	96,1	97,1	79,9	91,0	16,6	9,8	5,8	26,6	2,6	17,3	130,0
Steinn	19-297	Spakur	14-801	106,3	70,3	91,0	89,2	17,4	9,5	6,5	28,6	3,2	17,6	133,9
							Meðaltal	16,9	10,1	6,0	29,0	3,0	17,6	133,0

Vestri 19-298 undan Mávi 15-990 frá Mávahlíð stendur hér nokkuð afgerandi efstur í heildina. Er hann efstur bæði í mati á lifandi lömbum og í kjötmatshlutnum. Fallþungi sláturlamba er 0,4 kg yfir meðaltali og hann að skila nokkuð afgerandi best gerðu sláturlömbunum. Hér virðist koma fram mjög efnilegur lambafaðir. Móðurföðurfaðir er Máni 09-849 frá Hesti. Næstur í röðinni er hálfbróðir Vestra að föðurnum, Skúmur 19-296. Dætur hans mælast með þykkastan bakvöðva. Fallþungi sláturlamba er 0,7 kg yfir meðaltali og gerð þeirra sú næstbesta. Móðurfaðir Skúms er Lækur 13-928 frá Ytri-Skógum. Nagli 17-285 sonur Kjarna 13-927 frá Brúnastöðum verður hér að víkja sæti fyrir þeim Mávssonum en Nagli stóð efstur í afkvæmarannsókn hér 2019.

Borgautsstaðir 2, Hvítársíðu

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Óliver	17-164	Tinni	15-968	105,0	104,0	126,8	111,9	16,4	10,5	6,6	29,1	2,3	17,6	140,8
Grásteinn	18-168	Drangi	15-989	98,1	123,3	110,2	110,5	15,8	9,8	5,3	28,0	1,8	17,3	136,4
Skuggi	19-173	Malli	12-960	102,2	124,9	97,8	108,3	16,2	10,0	5,1	27,0	1,9	17,4	139,0
Togari	19-200	Mávur	15-990	95,1	91,3	100,7	95,7	15,4	8,6	5,4	28,0	2,2	17,3	142,1
Depill	19-172	Guðni	17-814	93,5	65,2	92,4	83,7	15,3	7,9	5,9	27,4	2,1	17,1	144,0
Alvar	19-371	Guðni	17-814	105,7	81,5	63,2	83,5	16,5	9,3	6,3	25,9	2,3	17,0	133,6
							Meðaltal	15,9	9,5	5,8	27,7	2,1	17,3	139,1

Hér ná veturgömlu hrútarnir ekki að skáka sér eldri hrútum. Óliver 17-164 sonur Tinna 15-968 frá Ytri-Skógum stendur efstur líkt og hann gerði veturgamall 2018. Þessi hrútur skilar sláturlömbum í vænni kantinum, sterkur hvað gerðina varðar en enginn fituleysishrútur. Hann skilar eins og áður yfirburðum í þykkt bakvöðvans. Móðurfaðir hans er Freyr 11-181 sem var faðir Njarðar 15-991 frá Gilsbakka. Grásteinn 18-168 sonur Dranga 15-989 frá Hriflu skilar eins og í fyrra hagstæðu kjötmati. Móðurfaðir hans er Sokki 07-835 frá Brúnastöðum. Skuggi 19-173 skilar mjög hagstæðu kjötmati en hann er sonur Malla 12-960 frá Bjarteyjarsandi og móðurföðurfaðir er Drífandi 11-895 frá Hesti.

Snæfellsnes

Haukatunga syðri 1, Kolbeinsstaðahreppi

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Tilberi	19-330	Hnikill	18-053	113,1	112,4	115,4	113,6	19,3	12,5	6,7	32,1	2,6	18,9	153,2
Skúmur	19-335	Gammur	17-504	98,3	108,9	114,4	107,2	17,6	12,2	6,9	32,6	2,6	18,4	149,1
Kjölur	19-331	Börkur	17-842	99,2	106,1	95,4	100,2	17,7	11,8	6,6	31,8	2,5	18,0	153,6
Tindur	19-332	Gosi	18-031	100,9	86,0	97,5	94,8	17,9	11,0	6,7	32,7	2,9	18,0	147,9
Andvari	19-333	Fáfnir	16-995	86,1	99,8	91,9	92,6	16,5	10,4	5,6	30,9	2,2	18,1	155,3
Þorsteinn	17-339	Steini	15-336	104,9	87,9	83,4	92,1	18,2	11,6	7,0	31,2	2,6	17,9	156,0
							Meðaltal	17,8	11,6	6,6	31,9	2,6	18,2	152,8

Tilberi 19-330 stendur hér efstur og sýnir hann yfirburði í öllum þáttum rannsóknarinnar. Afkvæmi hans eru feikilega holdþétt en hafa ekki mikla tilhneingingu til að safna fitu. Þau eru jafnframt áberandi væn. Tilberi er kollóttur og keyptur frá Broddanesi 1. Skúmur 19-335 skilar hér glæsilegum lambahóp en hann er fenginn frá Gaul í Staðarsveit, sonarsonur Mávs 15-990 frá Mávahlíð.

Haukatunga syðri 2, Kolbeinsstaðhreppi

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Pendúll	18-538	Leynir	16-522	97,5	119,8	142,7	120,0	17,3	11,4	6,3	30,8	2,6	18,3	157,6
Eldur	18-541	Vafi	16-518	97,0	126,6	128,1	117,2	17,2	11,6	6,2	29,0	2,4	18,4	156,2
Máttur	19-547	Mávur	15-990	94,2	127,5	112,4	111,4	17,0	11,2	5,8	28,9	2,2	17,7	160,4
Soldán	18-539	Leynir	16-522	102,9	105,2	123,1	110,4	17,8	11,5	7,0	30,3	2,8	17,9	158,4
Goði	19-501	Bjarni	18-535	105,0	116,7	91,4	104,4	17,9	11,8	6,8	28,3	2,6	17,6	159,8
Móri	19-502	Malli	12-960	105,0	93,6	111,5	103,4	18,2	11,0	6,9	30,1	2,8	17,7	154,7
Hroki	19-546	Drjúgur	17-808	99,5	90,6	113,9	101,3	17,5	11,0	7,1	29,3	2,8	18,2	156,3
Garpur	19-500	Soldán	18-539	97,3	93,9	97,6	96,3	17,3	10,8	6,6	29,0	2,7	17,6	157,6
Galsi	19-549	Soldán	18-539	101,4	79,4	84,3	88,4	17,6	10,4	6,8	28,6	2,8	17,6	159,6
Svali	19-548	Guðni	17-814	99,3	87,0	64,7	83,6	17,5	10,8	7,0	26,9	3,3	17,6	158,7
Rafn	18-534	Ísbjörn	16-050	100,0	73,4	75,0	82,8	17,5	10,5	7,2	27,8	3,2	17,8	162,3
Már	19-503	Guðni Már	17-091	100,6	81,6	46,7	76,3	17,6	10,5	6,9	26,6	3,3	17,7	159,0
							Meðaltal	17,5	11,1	6,7	28,8	2,8	17,9	158,7

Hér er að vanda nokkuð umfangsmikil afkvæmarannsókn. Efstur stendur Pendúll 18-538 en hann er sonur Leynis 16-522 sem var faðir Kofa 18-833 frá Hesti. Dætur Pendúls fá mjög góðan dóm og mælast m.a. með þykkasta bakvöðvann. Flokkun sláturlamba er jafnframt mjög hagstæð. Móðurfaðir Pendúls er Vinur 14-966 sem var fenginn héðan í þjónustu sæðingastöðvanna. Næstur kemur Eldur 18-541 sem stóð efstur í afkvæmarannsókn hér 2019. Hann sýnir mikla yfirburði bæði í mati á lifandi lömbum og í kjötmatinu og virðist því algerlega hafa stimplað sig inn sem úrvals lambafaðir. Eldur er sonur Vafa 16-518 sem var öflugur lambafaðir á þessu búi. Móðir Elds er sonardóttir Hergils 08-870 frá Laxárdal. Máttur 19-547 skorar hæst af veturgömlu hrútunum í rannsókninni en hann er sonur Mávs 15-990 frá Mávahlíð. Þessi hrútur sameinar ákaflega vel góða gerð en litla fitu. Móðurfaðir hans er Saumur 12-915 og er þessi hrútur nú til heimilis að Skáney í Reykholtsdal. Soldán 18-539 er sonur Leynis 16-522 sem fyrr er nefndur. Soldán kemur sterkur út úr mati á lifandi lömbum en nær ekki sama flugi í kjötmatshlutanum þar sem afkvæmi hans eru heldur í feitari kantinum en öflug hvað gerðina varðar. Soldán stóð einnig ofarlega í rannsókninni 2019. Goði 19-501 er sá hrútur sem skilar best gerða sláturlambahópnum. Hann er sonarsonur Hermils 15-098 frá Mávahlíð sem reyndist öflugur lambafaðir og móðurfaðir er Vafi 16-518 sem fyrr er nefndur.

Dalasysla

Geirshlíð, Hörðudal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Breki	19-115	Nemó	17-126	102,1	113,4	128,2	114,6	16,5	9,1	6,3	29,4	2,4	17,6	128,7
Kaspian	17-101	Aslan	16-112	94,4	109,9	121,6	108,7	15,9	9,1	6,5	28,5	2,2	17,4	137,0
Myrkvi	19-114	Grámann	18-141	100,4	109,8	98,0	102,7	16,4	8,9	6,2	27,9	3,0	17,5	135,7
Jón	18-105	Grettir	16-449	95,9	96,9	106,0	99,6	16,0	8,2	6,1	27,3	2,3	17,6	134,5
Ramon	19-111	Logi	18-150	89,8	87,0	87,4	88,1	15,4	7,4	5,7	26,8	2,4	17,2	133,3
Atli Andri	19-112	orri	18-029	119,9	75,5	68,3	87,9	18,2	8,3	6,9	26,7	3,1	17,0	140,4
							Meðaltal	16,3	8,6	6,3	27,6	2,6	17,3	134,5

Breki 19-115 stendur hér efstur og sýnir yfirburði í öllum þáttum rannsóknarinnar, ekki síst í þykkt bakvöðvans. Breki er hyrndur og aðkeyptur frá Ragnari á Heydalsá. Kaspian 17-101 kemur næstur og sýnir talsverða yfirburði í mati á lifandi lömbum, flokkun sláturlamba er í betri kantinum en fallþungi 0,4 kg undir meðaltali rannsóknarinnar. Föðurfaðir hans er Dúddi 14-699 frá Ósi sem reyndist öflugur kynbótahrútur á þessu svæði og er jafnframt föðurfaðir Glóins 18-845 frá Stóra-Vatnshorni. Móðurföðurfaðir er Laufi 08-848 frá Bergstöðum.

Klifmýri, Skarðsströnd

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Draumur	18-418	Klettur	13-962	102,2	122,3	116,6	113,7	16,9	10,1	6,4	29,7	2,2	17,4	147,2
Kútur	18-428	Græðir	17-410	100,6	106,2	110,0	105,6	16,8	9,3	6,1	30,3	2,5	17,6	143,7
Hnúi	19-432	Hnefi 423	18-059	113,8	102,2	99,9	105,3	17,7	9,5	6,4	29,2	2,4	17,5	148,9
Veggur	16-463	Korkur	14-425	105,5	89,5	114,6	103,2	17,1	9,7	7,0	30,4	2,5	17,3	150,2
Spúnn	17-416	Lax	16-464	113,3	88,9	101,0	101,1	17,6	9,2	6,5	29,1	2,2	17,3	148,4
Vísir	18-430	Viti	16-456	87,2	111,0	99,0	99,0	16,0	9,7	6,4	28,7	2,1	17,3	149,2
Miði	16-455	Hrauni	12-948	92,1	93,0	109,6	98,2	16,3	9,4	6,7	30,1	2,4	17,2	145,2
Pristur	19-437	Mávur	15-990	91,1	96,2	101,9	96,4	16,1	9,1	6,3	28,8	2,0	17,4	153,2
Hólmi	19-441	Hoffmann	18-006	92,4	105,0	87,5	94,9	16,2	9,5	6,4	28,3	2,3	17,1	154,2
Váli	19-445	Guðbergur	18-420	109,9	87,0	82,8	93,3	17,4	9,5	6,9	28,6	2,7	17,3	149,0
Djákni	19-444	Dalur	18-431	96,9	88,5	84,9	90,1	16,5	8,8	6,3	28,9	2,9	17,2	153,4
Mjaldur	18-426	Drangi	15-989	87,8	108,0	67,3	87,7	16,0	8,8	5,6	26,6	2,2	17,0	148,3
							Meðaltal	16,8	9,4	6,4	29,2	2,3	17,3	148,5

Draumur 18-418 undan Kletti 13-962 frá Borgarfelli stendur hér nokkuð afgerandi efstur í heildareinkunn. Fallþungi sláturlamba er um meðaltal rannsóknarinnar en gerð þeirra afgerandi best og fita á meðaltali. Mat á lifandi lömbum er sömuleiðis hagfellt. Draumur stóð næstefstur í afkvæmarannsókn hér 2019 og staðfestir því hér að hann er allrar athygli verður. Að baki honum móðurmegin standa í annan lið þeir Guffi 08-869 frá Garði og Gosi 09-850 frá Ytri-Skógum.

Kringla/Svalbarð, Miðdölum

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Siggi feiti	19-636	Sjobbi	18-085	123,9	121,1	116,1	120,4	18,5	11,1	7,0	29,7	2,4	17,7	130,5
Vinur	18-615	Traustur	17-788	95,4	113,9	135,3	114,9	16,4	9,6	6,1	30,1	2,1	17,5	131,3
Pétur	18-630	Fleki	16-006	117,4	104,3	111,8	111,2	18,4	10,1	6,6	29,9	2,6	17,4	128,2
Simbi	18-626	Bjartur	15-967	103,3	106,0	91,9	100,4	17,0	9,7	6,4	28,3	2,7	17,5	130,4
Valur	16-017	Dúddi	14-699	86,6	100,6	109,4	98,9	15,9	8,9	5,9	29,1	2,4	17,4	121,8
Vilji	19-637	Mávur	15-990	92,4	92,1	107,1	97,2	15,9	8,6	6,0	29,0	2,9	17,9	135,0
Hraði	19-633	Mikki	18-629	91,4	89,0	63,0	81,1	16,1	8,4	5,8	27,1	3,1	17,1	129,8
Ótti	19-634	Guðni	17-622	99,5	62,0	46,0	69,1	16,7	7,7	6,0	26,2	3,2	17,1	136,2
							Meðaltal	16,7	9,3	6,2	28,8	2,6	17,5	129,1

Siggi feiti 19-636 stendur hér efstur og sýnir mikla yfirburði í öllum þáttum rannsóknarinnar. Sláturlömb undan honum eru 1,8 kg yfir meðaltali rannsóknarinnar og er það ekki vegna aldursmunar. Jafnframt ber þessi hópur af hvað gerðina varðar en eru jafnframt feitust sem eðlilegt má telja. Siggi þessi er aðkeyptur frá Vatni en á að stórum hluta ættir að rekja til Borgarfjarðar s.s. að Hesti, Bakkakoti og Giljahlíð. Stöðvahrútar eru ekki áberandi í ættartrénu en MFF er Frosti 07-843 frá Bjarnastöðum í Öxarfirði. Vinur 18-615 á þann gimbrahóp sem mælist með þykkastan bakvöðva. Þessi hrútur er aðkeyptur frá Hesti og er samfeðra Ramma 18-834 og móðir hans er dóttir Dreka 13-953 frá Hriflu. Pétur 18-630 sýnir mikla yfirburði í fallþunga sláturlamba þrátt fyrir að sláturlömb undan honum séu síst eldri en aðrir lambahópar. Flokkun sláturlamba er jafnframt hagstæð miðað við þunga. Pétur er fenginn frá Hlíð í Hörðudal og er samfeðra Glóinn 18-845 frá Stóra-Vatnshorni. Móðir Péturs er aðkeypt frá Gaul í Staðarsveit og standa þeir Prúður 11-896 frá Ytri-Skógum og Gaur 09-879 frá Bergsstöðum á bak við hana í öðrum ættlið.

Skerðingsstaðir, Hvammssveit

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Purkur	19-237	Fáfnir	16-995	103,6	135,4	122,7	120,5	16,9	9,9	5,4	29,1	2,5	17,6	143,0
Gylfi sig	18-256	Kollur	15-983	109,2	100,9	123,4	111,2	17,5	9,6	6,4	28,6	1,7	17,3	145,4
Rúrik Gísla	18-257	Klettur	13-962	112,2	106,7	103,6	107,5	17,6	9,6	6,3	27,9	2,5	17,4	143,1
Naggur	19-238	Toppur	15-231	95,0	125,2	96,1	105,5	16,1	9,7	5,8	27,6	2,8	17,5	146,3
Dvergur	19-230	Guðni	17-814	103,1	107,2	106,0	105,4	16,8	8,8	5,5	27,9	2,4	17,4	146,0
Kútur	19-232	Dreki	13-953	93,1	118,9	104,3	105,4	15,9	9,2	5,4	28,2	2,6	17,3	146,3
Veiðimaður	19-240	Toppur	15-231	106,9	98,2	108,7	104,6	17,2	8,9	5,9	28,6	2,5	17,3	141,5
Hnerrir	19-236	Fáfnir	16-995	104,5	74,4	85,0	88,0	17,0	8,9	6,9	26,9	2,5	17,1	140,5
Álfur	19-235	Kraftur	11-947	86,9	81,7	86,5	85,0	15,4	8,4	6,2	26,3	2,3	17,2	141,1
Krapi	17-244	Fans	13-246	88,9	64,2	66,8	73,3	15,7	8,3	6,6	26,2	3,1	17,2	145,6
							Meðaltal	16,5	9,1	6,0	27,7	2,5	17,3	143,9

Purkur 19-237 stendur hér afgerandi efstur í heildareinkunn. Dætur hans mælast með þykkastan bakvöðva og stigast best fyrir framt og læri. Sláturlömb undan Purki standa sömuleiðis efst fyrir gerð en eru jafnframt mjög fitulítill. Purkur er sonur Fáfnis 16-995 frá Mýrum og í móðurætt rekur hann sig í Frosta 07-843 frá Bjarnastöðum og Yl 05-151 sem reyndist mikill kynbótahrútur hér í sveit, sonur Hyls 01-883 frá Hesti. Gylfi Sig 18-256 sýnir mikla yfirburði í mati á lifandi lömbum og eru þau jafnframt áberandi fitulítill

en fallþungi sláturlamba er samt sem áður 1 kg yfir meðaltali rannsóknarinnar. Þessi kappi er sonur Kolls 15-983 frá Árbæ. Líkt og 2019 skilar Rúrik Gísla 18-257 um margt áhugaverðum niðurstöðum en hann er sonur Kletts 13-962 frá Borgarfelli. Að baki honum í annan lið í móðurætt eru þeir Saumur 12-915 frá Ytri-Skógum og Gumi 09-880 frá Borgarfelli.

Skörð, Miðdölum

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
	18-054	Bjartur	15-967	136,9	100,9	134,2	124,0	18,8	9,9	6,9	31,5	2,9	17,9	151,5
Dindill	19-058		18-054	98,1	114,7	128,3	113,7	16,2	9,2	5,7	31,6	2,7	17,6	125,9
	17-058	Óðinn	15-992	85,5	114,4	105,0	101,6	15,3	9,0	5,5	30,4	2,7	17,4	134,3
	19-055		17-058	100,0	97,5	106,0	101,1	16,3	9,3	6,4	30,2	2,6	17,5	130,4
	19-051	Askur	16-001	95,6	99,1	103,6	99,4	15,9	8,7	5,8	30,3	2,9	17,5	130,7
	18-051	Geisli	15-344	93,8	112,5	83,2	96,5	15,9	8,8	5,4	28,5	2,6	17,5	132,1
Siggi Svavars	19-052	Svavar	16-830	84,4	99,6	93,3	92,4	15,0	8,4	5,4	29,0	2,5	17,4	126,4
	19-056		17-060	98,8	80,6	80,5	86,7	16,2	8,9	6,6	28,5	2,9	17,5	132,6
	19-057		18-054	102,5	81,7	64,1	82,8	16,5	8,7	6,4	28,3	3,0	17,2	134,0
	19-054		17-053	98,0	79,4	65,6	81,0	16,1	8,8	6,6	28,3	2,8	17,3	137,0
							Meðaltal	16,3	9,0	6,0	29,9	2,8	17,5	134,4

Hér stendur efstur 18-054 sonur Bjarts 15-967 frá Ytri-Skógum og stóð hann einnig ofarlega í afkvæmarannsókn hér 2019. Móðurfaðir hans er Putti 11-921 frá Álftavatni. 18-054 er með háar einkunnir fyrir fallþunga og líflömb en rétt er að benda á að sláturlömb hans eru umtalsvert eldri en hinna hrútanna. Hann á jafnframt best gerðu sláturlömbin en þar sem þau eru þetta eldri og aðeins feitari en hinir hóparnir liggur kjötmatseinkunn við meðaltal rannsóknarinnar. Eigi að síður er þessi hrútur áreiðanlega öflugur lambafaðir. Sonur hans Dindill 19-058 kemur næstur en hann á aftur yngsta sláturlambahópinn. Hann er greinilega að skila góðum þroska miðað við marga hinna hrútanna og gimbrar undan honum mælast með þykkastan bakvöðva.

Svarfhóll, Laxárdal

Nafn	Faðir Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
	18-502	Svali	14-071	114,7	123,7	168,9	135,8	19,3	11,5	7,0	31,5	2,6	17,8	148,8
	18-510		14-507	97,2	105,8	129,3	110,8	17,9	10,2	6,5	30,4	2,7	17,5	144,2
	19-514		18-501	89,0	110,0	133,0	110,6	17,0	10,3	6,4	30,0	2,4	17,5	148,3
Blævar	19-007	Stígur	15-332	94,6	116,9	116,8	109,5	17,6	10,6	6,4	29,2	2,5	17,4	156,2
	19-510		18-501	105,0	114,9	102,4	107,4	18,6	11,0	6,8	28,6	2,8	17,4	154,0
	19-501		18-502	104,3	106,4	111,0	107,2	18,5	11,0	7,2	28,7	2,4	17,4	150,4
	18-501	Gumi	17-515	100,7	105,3	111,8	106,0	18,2	10,4	6,6	29,1	2,5	17,3	147,3
Dali	17-011	Kústur	14-965	90,5	119,0	105,8	105,1	17,5	10,9	6,8	28,8	2,8	17,4	143,7
	17-504	Tinni	15-968	99,7	101,9	112,0	104,6	18,1	11,2	7,6	29,7	3,1	17,6	148,3
	18-514		16-501	98,3	113,3	102,2	104,6	18,0	10,6	6,6	28,3	2,9	17,8	148,4
	19-519	Prúður	18-518	85,7	115,2	111,7	104,2	16,8	10,4	6,4	28,6	2,7	17,8	154,2
	19-508		17-503	98,3	113,0	99,7	103,7	18,0	11,1	7,0	28,9	3,2	17,5	146,4
	18-513	Fjalar	16-507	95,9	104,1	108,0	102,7	17,8	11,0	7,3	28,9	2,9	17,5	150,1
	19-505	Geisli	16-505	92,5	94,0	120,5	102,3	17,5	10,0	6,8	30,4	3,0	17,5	147,4
Galsi	19-509	Geisli	16-505	104,8	101,8	99,3	102,0	18,6	11,1	7,4	28,5	2,9	17,5	150,9
Prúður	18-518		16-501	99,3	108,2	93,4	100,3	18,1	10,6	6,7	27,9	2,9	17,5	146,6
	17-506	Dreki	13-953	95,0	108,9	95,6	99,8	17,8	10,3	6,4	28,5	2,9	17,3	140,6
	19-518	Geisli	16-505	106,5	104,5	87,4	99,5	18,8	10,9	7,1	28,3	3,3	17,5	153,9
Láki	18-500	Frami	17-519	93,9	103,3	97,6	98,2	17,7	10,3	6,7	28,3	2,6	17,3	144,1
	18-507	Stígandi	16-508	109,3	109,6	75,8	98,2	18,9	11,1	7,1	27,2	3,0	17,2	145,3
	19-503		18-502	105,1	73,9	113,0	97,3	18,6	9,9	7,4	29,9	2,9	17,3	145,3
Fannar	18-003	Kollur	15-983	97,5	98,0	95,8	97,1	17,9	10,7	7,2	29,2	3,5	17,5	143,7
	18-508		16-501	108,9	100,8	80,6	96,8	19,1	11,0	7,3	27,5	3,5	17,8	149,7
	19-504		18-507	103,4	88,6	97,1	96,4	18,5	10,6	7,4	28,3	2,7	17,6	150,9
	18-512	Baukur	15-818	101,3	107,1	79,2	95,8	18,3	11,1	7,3	27,8	3,3	17,5	145,7
	17-502		16-510	115,6	80,1	90,9	95,5	19,3	10,5	7,5	28,2	2,8	17,5	156,1
	18-505		16-510	95,3	98,6	92,6	95,5	17,8	10,4	7,0	28,5	3,3	17,4	147,8
	19-502	Dagur	18-791	94,8	101,4	87,4	94,5	17,7	10,1	6,5	27,8	2,4	17,0	147,4
	19-520		18-502	93,0	81,6	104,6	93,1	17,5	9,4	6,7	28,1	2,3	17,4	153,7
	19-506	Áll	18-504	104,0	87,6	85,5	92,3	18,5	10,7	7,6	28,9	3,4	17,3	148,5
	17-503	Ebiti	13-971	99,9	87,7	86,2	91,2	18,1	10,3	7,2	28,2	3,0	17,3	154,8
Megas	18-002	Kollur	15-983	94,3	90,4	86,6	90,4	17,7	10,2	7,1	27,3	2,7	17,4	141,8
Orrí	18-506	Stígandi	16-508	94,9	73,1	89,2	85,7	17,8	9,6	7,0	28,0	2,7	17,2	141,4
	17-511	Dreki	13-953	114,2	82,1	59,5	85,3	19,2	10,2	7,2	27,0	3,2	17,2	154,3
	18-503	Guðmundur E	17-087	96,5	78,7	57,2	77,4	17,9	10,1	7,4	26,5	3,6	17,5	148,2
							Meðaltal	18,2	10,5	7,0	28,6	2,9	17,4	148,0

Að þessi sinni var hér gerð upp afkvæmarannsókn á vegum sauðfjársæðingastöðvanna fyrir hluta af hrútum þessa stóra bús og eru þær niðurstöður kynntar með niðurstöðum afkvæmarannsókna á vegum stöðvanna 2020. Hér er hinsvegar mun stærri rannsókn gerð upp en lambaskoðun í ár var óvenju umfangsmikil og dæmdar um 530 gimbrar á búinu. Einn hrútur sker sig verulega úr annars öflugum hópi hrúta en það er 18-502 og stendur hann jafnframt með hæstu heildareinkunn hrúta í afkvæmarannsóknum í landinu þetta árið. Þessi hrútur var einnig efstur í stórrí rannsókn hér 2019 en yfirburðir hans eru enn meiri að þessu sinni. Í mati á lifandi lömbum er bakvöðvapykk hjá dætrum hans um 3 mm yfir meðaltali rannsóknarinnar og lögun bakvöðvans sú besta. Stigun fyrir frampart og læri er

sömuleiðis ákaflega glæsileg fyrir þetta stóran hóp. Þetta endurspeglast vel í kjötmatinu þar sem enginn hrútur skilar jafn góðri gerð sláturlamba. Fimmtíu sláturlömb með 11,5 í gerð á meðan meðaltal gerðar þessarar stóru rannsóknar er 10,5. Fallþungi sláturlamba er 1,1 kg yfir meðaltali rannsóknarinnar en fita á þessum lömbum er á meðaltalinu. Hér var því ákaflega athygliverður lambafaðir á ferð en honum entist ekki aldur til frekari afreka. Þessi hrútur var aðkeyptur frá Broddanesi 1. Annar í röðinni í heildareinkunn er 18-510 en hann sækir yfirburði sína að mestu í mat á lifandi lömbum og þá ekki síst þykkan bakvöðva. Þessi hrútur er dóttursonur Bauks 15-818 frá Hrappsstöðum. 19-514 sækir sömuleiðis yfirburðina að stórum hluta í mat á lifandi lömbum en þessir tveir hrútar eiga líka sameiginlegt að skila fitulitlum lömbum. 19-514 er hyrndur, faðir hans aðkeyptur frá Geirmundarstöðum. Blævar 19-007 skilar nokkrum yfirburðum bæði í mati á lifandi lömbum og í kjötmatshlutanum. Hann er sonur Stígs 15-332 frá Leiðólfsstöðum sem var sonur Hvata 13-926 frá Hesti. Stígur reyndist prýðilegur lambafaðir. Móðir Blævars er dóttir Bauks 15-818 frá Hrappsstöðum og tilheyrir Blævar raunar Hrappsstaðahjörðinni.

Barðastrandarsýslur

Brjánslækur, Barðaströnd

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Deddi	19-225	Klettur	18-026	105,6	112,0	116,0	111,2	19,6	11,5	7,3	30,8	2,5	18,0	142,3
Djákni	19-221	Baldur	18-209	105,4	113,9	113,8	111,0	19,6	10,4	6,1	31,2	2,7	18,1	139,6
Bútur	18-211	Ærinn	15-233	92,6	103,1	123,8	106,5	18,5	10,8	7,1	31,9	2,7	18,3	133,6
Asi	17-201	Ölver	16-246	93,9	96,1	127,3	105,8	18,5	10,7	7,2	32,0	2,6	18,2	134,0
Baldur	18-209	Aragon	17-206	99,8	107,5	102,9	103,4	19,1	10,6	6,7	31,3	2,8	17,8	134,7
Björn bróðir	18-216	Pjakkur	17-246	105,1	111,7	91,2	102,7	19,5	11,1	7,0	30,4	3,0	18,0	137,0
Drési	19-222	Asi	17-201	101,0	108,0	92,0	100,4	19,2	10,4	6,4	29,9	2,6	17,7	134,8
Dropi	19-223	Bakkus	18-212	90,9	108,5	98,4	99,3	18,1	10,6	6,5	30,0	2,9	18,2	129,0
Dróni	19-219	Bútur	18-211	109,9	94,8	88,3	97,7	20,0	10,7	7,3	29,7	2,6	17,7	136,1
Aragon	17-206	Ögri	16-241	105,4	85,3	95,1	95,3	19,5	10,5	7,4	30,9	3,1	17,8	134,9
Drumbur	19-224	Bútur	18-211	91,0	100,4	93,8	95,1	18,2	10,5	6,8	29,1	2,3	18,0	139,9
Björgólfur	18-217	Ölver	16-246	102,2	85,9	95,7	94,6	19,2	10,3	7,2	30,8	3,0	17,9	138,1
Ari	17-204	Örri	16-244	97,0	84,4	90,0	90,5	18,8	10,8	7,8	29,9	3,1	18,2	133,1
Dýrðlingur	19-220	Öðlingur	16-245	97,3	89,1	76,2	87,6	18,8	11,3	8,2	28,9	2,7	17,8	139,8
							Meðaltal	19,1	10,7	7,0	30,3	2,7	18,0	136,1

Deddi 19-225 stendur efstur í heildina og er þessi hrútur að skila best gerða sláturlambahópnum. Afkvæmin eru 0,5 kg yfir meðaltali fyrir fallþunga en einnig eru þau heldur feitari en meðal afkvæmahópurinn. Deddi er aðkeyptur frá Árbæ og dóttursonur Spotta 13-942 frá Árbæ. Djákni 19-221 stendur skammt að baki Dedda í heildareinkunn þó mat á afkvæmum þessara hrúta í sláturhúsi sé talsvert ólíkt og greinilegt að afkvæmi Djákna hafa ekki ríka tilhneigingu til að safna fitu. Þeir Bútur 18-211 og Asi 17-201 eru að koma vel út úr mati á lifandi lömbum og mælast dætur þeirra með þykkastan bakvöðva í

rannsókninni. Bútur er aðeins skyldleikaræktaður afkomandi Safírs 10-932 frá Brjánslæg og Asi er sonur Ölvers 16-246 sem er jafnframt móðurfaðir Búts.

Grænahlið, Ketildölum

Nafn	Faðir Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Postuli	17-668	Alur	16-529	101,4	135,1	120,6	119,0	18,1	11,9	7,0	30,0	3,8	17,7	131,3
	19-125	Asi	17-201	102,2	110,9	121,4	111,5	18,2	11,5	7,4	31,2	4,4	17,7	131,2
Askur	19-006	Koniak	18-006	95,0	122,4	108,3	108,6	17,7	10,6	6,1	30,0	4,2	17,5	130,1
Garpur	19-008	Heiðar	17-662	101,5	116,1	107,5	108,3	18,1	10,8	6,4	29,4	3,8	17,5	132,4
Djåkni	19-004	Dýrlingur	18-005	90,7	107,9	123,5	107,4	17,2	11,0	6,9	31,3	4,5	18,0	128,1
Skalli	19-001	Smári	17-663	100,0	113,4	93,1	102,2	18,0	11,6	7,4	29,6	4,7	17,6	133,7
Ýmir	18-003	Lárus	15-567	110,5	107,0	85,4	100,9	18,7	11,1	7,2	29,6	4,4	17,1	129,4
Vilji	19-009	Postuli	17-668	99,1	102,5	96,8	99,5	17,9	10,7	6,9	29,0	4,2	17,6	128,2
Prymur	18-002	Postuli	17-668	109,8	89,2	90,2	96,4	18,7	11,2	7,8	29,5	4,4	17,3	132,3
Messías	18-001	Lúsífer	17-666	82,4	84,5	118,1	95,0	16,8	10,3	7,0	31,4	4,4	17,5	122,3
Fenrir	19-011	Smári	17-663	99,7	79,5	82,7	87,3	18,0	9,9	6,9	29,3	4,3	17,2	127,8
James Bond	18-007	whiský	15-563	105,3	60,9	76,2	80,8	18,4	9,5	7,0	28,9	4,1	17,0	130,2
							Meðaltal	18,0	10,8	7,0	29,8	4,3	17,4	129,4

Hér stendur efstur Postuli 17-668 en hann hefur áður verið meðal öflugustu hrúta í afkvæmarannsókn búsins. Í ár er hann að skila best gerða sláturlambahópnum. Postuli á ættir að rekja til Jóns Viðars 15-562 og Lauks 08-217 sem báðir hafa verið mjög öflugir lambafeður á þessu svæði. Veturgamall kollur er næstur í röðinni og er hann aðkeyptur frá Brjánslæg og undan Asa 17-201 sem nefndur er í umfjöllun fyrir Brjánslæg. Þessi hrútur var eingöngu notaður á gimbrar sem hefur væntanlega einhver áhrif á niðurstöðuna. Askur 19-006 er að skila mjög hagstæðri flokkun sláturlamba þó fallþungi sé aðeins undir meðaltali. Aðeins einn stöðvahrút er að finna í ættartré Asks en föðurfaðir hans var aðkeyptur frá Ketilseyri og móðurfaðir aðkeyptur frá Mjólkárirkjun sonur Gutta 12-030 sem stendur á bak við fleiri góða lambafeður á þessu svæði. Djákni 19-004 á þann gimbrahóp sem mælist með þykkastan bakvöðva. Sláturlömb hans flokkast jafnframt vel þó fallþungi sé 0,8 kg undir meðaltali. Föðurfaðir hans er Postuli 17-668 en móðurfaðir Gutti 12-030 sonur Gosa 09-850 frá Ytri-Skógum og raunar er Djákni talsvert skyldleikaræktaður afkomandi Gutta 12-030.

Hríshóll 2, Reykhólasveit

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Runni	17-559	Burkni	13-951	114,7	111,7	107,7	111,4	18,9	11,9	7,6	28,3	3,6	17,1	132,3
Miði	18-558	Rósi	17-336	98,8	120,5	114,8	111,4	17,8	10,6	6,2	27,1	3,0	17,3	127,2
Klængur	16-120	Spessi	14-974	93,3	107,9	114,7	105,3	17,4	10,1	6,2	27,4	2,7	17,1	125,9
Miðill	19-554	Miði	18-558	99,6	110,5	97,5	102,5	17,9	10,9	6,7	26,6	3,0	16,9	136,4
Tónn	19-555	Bjartur	17-321	108,2	101,6	88,4	99,4	18,8	11,0	7,0	26,6	3,3	16,8	128,7
Afi Hjalli	19-550	Óðinn	15-992	103,8	92,7	100,7	99,0	18,3	10,2	6,7	27,2	2,6	16,4	136,2
Skógur	19-552	Runni	17-559	96,0	84,8	103,2	94,7	17,6	10,4	7,3	27,5	3,2	17,0	131,8
Baugur	19-558	Klaki	16-554	98,9	83,8	98,1	93,6	17,8	9,8	6,7	27,0	3,0	16,8	138,6
Jóakim	19-571	Andrés	16-110	92,1	88,7	75,9	85,6	17,2	9,8	6,6	25,7	3,4	16,9	131,1
Krónprins	19-572	Prins	16-117	89,3	74,1	90,0	84,5	17,0	10,0	7,4	26,6	3,6	17,1	130,7
							Meðaltal	17,9	10,6	6,8	27,1	3,1	17,0	131,3

Veturgamli hrútar ná ekki að ryðja sér eldri hrútum af stalli hér þetta árið. Tveir hrútar standa hér efstir og jafnir í heildareinkunn og komu þeir báðir sterkir út úr afkvæmarannsókn hér 2019. Runni 17-559 sonur Burkna 13-951 frá Mýrum skilar sláturlömbum sem eru 1 kg þyngrir en meðaldilkur í rannsókninni. Gerð þeirra er einnig best en þessi lömb eru jafnframt feitari en aðrir hópar. Í mati á lifandi lömbum mældust dætur Runna með þykkasta bakvöðvann. Móðurfaðir Runna er Þróttur 08-871 frá Fremri-Hlíð. Miði 18-558 skilar mjög hagstæðu kjötmati eins og á síðasta ári. Hann er aðkeyptur frá Miðdalsgröf en faðir hans er frá Broddanesi 1 en móðurfaðir frá Smáhömrum.

Innri-Múli, Barðaströnd

Nafn	Faðir Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Dabbi	18-326	Sæmi	17-338	115,0	131,9	120,8	122,6	18,6	12,3	6,8	28,8	2,7	18,5	139,8
Pór	19-307	Spakur	16-302	104,1	126,3	125,7	118,7	17,7	11,5	6,3	29,9	2,6	18,0	138,8
Orrí	18-336	Spakur	16-302	115,4	130,6	95,9	114,0	18,6	11,5	6,1	27,8	2,5	18,0	139,9
Pinni	17-328	Spakur	16-302	101,9	121,4	115,1	112,8	17,6	10,7	5,7	29,2	2,4	17,9	141,1
Bassi	18-330	Sómi	16-002	94,9	117,6	111,7	108,1	17,0	10,4	5,5	28,4	2,4	17,9	140,4
Boli	19-308	Pinni	17-328	92,8	102,5	119,4	104,9	16,9	10,2	5,8	28,9	2,2	17,9	134,3
Loki	19-304	Spakur	16-302	87,7	110,1	111,2	103,0	16,1	10,3	5,7	29,1	2,8	18,1	138,2
Sómi	19-311	Lækur	15-349	97,7	94,5	115,6	102,6	17,2	10,6	6,6	29,4	2,5	17,8	135,7
Askur	17-320	Flótti	14-309	107,7	100,1	95,6	101,1	18,0	10,3	6,0	28,3	2,5	17,7	136,4
Garpur	17-324	Flótti	14-309	117,3	79,4	105,5	100,7	18,8	10,5	6,9	28,7	2,9	18,2	141,7
Túli	19-317	Össur	16-243	107,1	77,4	115,2	99,9	18,1	9,8	6,5	29,5	2,8	18,1	139,7
Segull	19-303	Flótti	14-309	104,8	125,6	66,3	98,9	17,8	11,4	6,2	25,7	2,6	17,8	135,4
Bjartur	19-318	Sólon	18-335	111,8	93,2	91,0	98,7	18,5	10,5	6,5	28,0	2,5	17,5	141,7
Æsir	19-301	Spakur	16-302	92,8	105,9	96,9	98,6	16,8	10,4	5,9	28,0	2,7	17,9	140,3
Glitnir	19-310	Spakur	16-302	90,5	93,5	106,5	96,8	16,7	9,8	5,8	28,4	2,4	17,8	140,6
Svali	18-331	Glæsir	16-081	101,0	64,6	121,2	95,6	17,5	9,9	6,9	29,1	2,4	18,1	138,1
Sólon	18-335	Pinni	17-328	96,9	83,0	96,6	92,2	17,1	9,7	6,1	27,3	2,3	17,9	139,1
Gullmoli	19-302	Flótti	14-309	88,1	97,3	89,8	91,8	16,5	10,2	6,1	27,8	2,7	17,6	138,5
Mjólnir	19-309	Spakur	16-302	97,2	83,0	95,1	91,8	17,1	9,6	6,0	27,8	2,5	17,8	131,6
Brandur	19-313	Bergur	17-329	96,7	84,9	93,9	91,8	17,2	9,6	5,9	27,9	2,6	17,6	131,5
Glaumur	18-337	Lækur	15-349	90,9	103,5	78,9	91,1	16,7	10,3	6,0	27,2	2,9	17,9	139,4
Nóa Móri	18-340	Móri	17-326	110,1	70,8	59,1	80,0	18,3	9,5	6,4	26,8	2,9	17,3	137,4
Klængur	15-355	Klatti	12-310	82,4	80,0	75,9	79,5	16,1	9,7	6,1	27,1	2,7	17,6	140,2
							Meðaltal	17,4	10,4	6,1	28,2	2,6	17,9	138,4

Dabbi 18-326 stendur hér efstur í heildareinkunn og sýnir mikla yfirburði í öllum þáttum rannsóknarinnar. Sérstaklega ber að nefna yfirburði hans gagnvart gerðinni nærri tveimur heilum yfir meðaltali rannsóknarinnar. Mat á lifandi lömbum gefa þessa yfirburði í vaxtarlagi sömuleiðis skýrt til kynna. Foreldrar Dabba eru bæði aðkeypt frá Broddanesi 1 en föðurfaðir hans var frá Melum 1 í Árneshreppi. Næstir koma þrír synir Spaks 16-302 en sá hrútur stóð efstur í afkvæmarannsókn hér þrjú ár í röð og afrekaði það jafnframt tvisvar að vera með hæstu heildareinkunn allra hrúta í landinu í styrkhæfum afkvæmarannsóknnum. Pór 19-307 kemur um flest best út af þessum hálfbræðrum og á hann m.a. þann lambahóp í þessari rannsókn sem mælist með þykkastan bakvöðva. Móðir Pórs er sonardóttir Sigurfara 09-860 frá Smáhömrum. Orrí 18-336 Spaksson var einnig í þriðja sæti í rannsókninni hér 2019. Hans styrkur er yfirburðir í fallþunga og flokkun sláturlamba. Móðir Orra var dóttir Gullmola 08-314 sem keyptur var hingað frá Broddanesi 1 og reyndist hér afar vel sem lambafaðir. Orrí fórst því miður af slysförum í haust. Þriðji Spakssonurinn og jafnframt sá elsti er Pinni 17-328 en hann hefur ekki skorað svona hátt í afkvæmarannsóknnum hér. Pinni hefur nú verið felldur en móðir hans var einnig afkomandi Gullmola 08-314.

Staður 2, Reykhólasveit

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
	19-061	Jesper	14-082	122,0	117,4	133,9	124,4	19,4	10,6	6,3	30,2	3,2	17,6	138,3
	19-062	Bliki	16-819	97,2	122,6	118,4	112,8	17,1	10,1	6,1	29,6	3,1	17,3	128,0
	19-067		18-071	110,6	104,4	106,5	107,2	18,2	10,0	6,4	29,0	3,4	17,3	142,2
Steini	17-061	Stapi	14-108	87,4	112,5	99,6	99,8	16,4	9,5	6,0	27,5	2,7	17,1	129,9
	19-057	Steini	17-061	87,7	91,3	92,5	90,5	16,3	8,6	5,9	27,7	2,7	16,8	128,7
	19-059	Gormur	18-121	98,2	77,0	96,2	90,5	17,2	8,8	6,5	28,5	3,2	17,0	136,4
Ketill	17-063	Prins	16-051	101,1	79,2	62,0	80,8	17,4	8,9	6,4	27,1	3,1	16,6	141,2
							Meðaltal	17,4	9,4	6,2	28,4	3,1	17,1	135,0

Hér stendur afgerandi efstur 19-061. Dætur hans mælast með þykkasta bakvöðvann og stigast jafnframt afgerandi best fyrir læri. Sláturlömb undan honum sýna mikla yfirburði í fallþunga eða 2 kg yfir meðaltali rannsóknarinnar. Þessi hrútur er aðkeyptur frá Melum 1 í Árneshreppi og er móðir hans dóttir Lampa 12-980 sem þaðan var fenginn í þjónustu stöðvanna. 19-062 sonur Blika 16-819 frá Árbæk skilar prýðilegum niðurstöðum. Hann er einnig aðkeyptur frá Melum 1 og að baki móður hans í annan lið standa þeir Baugur 10-889 frá Efstu-Grund og Faldur 11-933 frá Bassastöðum.

Vestur-Ísafjarðarsýsla

Ketilseyri, Dýrafirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Veltir	19-054	Fleygur	17-061	91,9	133,9	134,0	119,9	16,3	11,0	6,0	29,7	3,2	17,6	130,9
Völlur	19-056	Nagli	15-071	101,7	112,6	136,1	116,8	17,6	11,2	7,3	30,1	4,0	17,8	133,1
Kvistur	19-052	Lurkur	18-055	116,3	92,4	110,0	106,2	18,7	10,2	7,2	28,9	3,4	17,1	133,6
Loki	19-051	Óðinn	15-992	107,3	97,2	96,9	100,5	18,1	9,8	6,7	26,9	2,8	17,1	130,5
Kóngur	19-055	Prins	17-056	96,9	89,0	108,7	98,2	17,0	9,8	7,0	28,4	3,4	17,2	128,1
Grábotni	19-060	Lax	18-064	90,7	87,7	70,0	82,8	16,4	9,5	6,8	26,1	3,3	16,8	131,5
Garpur	17-055	Gofi	15-062	91,2	100,6	45,6	79,1	16,7	9,9	6,7	25,1	3,7	16,9	132,3
							Meðaltal	17,4	10,1	6,8	27,9	3,4	17,2	131,7

Tveir hrútar sýna hér nokkuð afgerandi yfirburði þetta árið. Veltir 19-054 skilar mjög hagstæðum niðurstöðum bæði í mati á lifandi lömbum og í kjötmatshlutanum en fallþungi sláturlambanna er 0,9 kg undir meðaltali rannsóknarinnar. Móðurfaðir Veltis er Svimi 14-956 frá Ytri-Skógum en faðir hans er sonarsonur Þorsta 11-910 frá Múlakoti og dóttursonur Kóns 04-829 frá Sauða. Völlur 19-056 á þann gimbrahóp sem mælist með þykkastan bakvöðva og stigast jafnframt best fyrir læri. Þetta er best gerði sláturlambahópurinn en einnig sá feittasti. Völlur er sonarsonur Gutta 12-030 sem er einn öflugasti kynbótahrútur síðustu ára á þessu svæði. Móðir Vallar er sonardóttir Kveiks 05-965 frá Hesti.

Strandasýsla

Innri-Ós, Steingrímsfirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Þokki	18-099	Glæsir	16-081	113,0	105,9	131,1	116,7	19,7	11,6	7,8	32,4	3,9	17,8	134,0
Kappi	19-055	Þokki	18-099	113,2	119,5	109,0	113,9	19,9	12,1	7,6	31,0	3,8	17,7	136,0
Stormur	19-056	Vindur	17-091	101,4	116,9	105,0	107,7	18,7	11,3	7,1	31,4	4,0	17,7	134,5
Vindur	17-091	Bylur	16-161	99,3	111,8	109,3	106,8	18,5	10,8	6,8	30,8	3,9	18,0	132,7
Gustur	19-051	Vindur	17-091	102,5	111,1	97,3	103,6	18,8	10,8	6,9	30,4	3,6	17,6	134,3
Bokki	18-096	Dímon	16-085	105,1	93,5	97,8	98,8	19,1	10,5	7,3	30,9	3,8	17,5	134,9
Tappi	19-052	Þokki	18-099	100,7	92,2	95,0	96,0	18,7	10,3	7,1	30,7	4,3	17,9	132,9
Arður	16-083	Ljúfur	14-062	92,3	106,9	88,6	95,9	17,9	11,0	7,3	30,5	4,1	17,6	128,3
Snúður	17-087	Nagli	16-079	91,8	103,5	90,7	95,3	17,9	10,5	7,0	30,3	3,8	17,4	133,6
Gráni	19-050	Bokki	18-096	88,7	77,9	116,1	94,3	17,4	9,4	7,1	33,4	4,4	17,5	135,3
Sokki	18-094	Dímon	16-085	90,9	57,8	45,7	64,8	17,8	9,2	7,6	28,0	4,3	17,3	133,4
							Meðaltal	18,6	10,7	7,2	30,9	3,9	17,7	133,6

Á Innra-Ósi er nokkuð viðamikill samanburður og afkvæmahóparnir býsna öflugir. Efstur að stigum er tveggjavetra kaupahrútur frá Broddanesi 1, Þokki 18-099. Þokki stimplaði sig strax inn á síðasta ári sem einn besti lambafaðirinn á Innra-Ósi. Þokki virðist nokkuð heilsteyptur sem lambafaðir og kemur vel út úr öllum þáttum í þessum samanburði. Þá hefur Þokki þegar skilað syni sem lætur að sér kveða, en það er Kappi 19-055 sem kemur hér annar í röðinni. Kappi er sjálfur glæsigripur, stigaður upp á 90,5 stig. Niðurstöður hans eru stórgóðar en Kappi skilar hæstri gerð samkvæmt kjötmati í þessum samanburði og góðum vænleika. Næstu þrjú hrútar á listanum eru einnig feðgar, en þeir Stormur 19-056 og Gustur 19-051 eru synir Vinds 17-091 og eru báðir hátt metnir einstaklingar. Vindur þessi er kaupahrútur frá Guðjóni á Heydalsá. Þessir hrútar standa sig vel sem lambafeður og greinilegt að Vindur skilar góðri læragerð til afkvæma sinna.

Kollsa, Hrutafirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Breddi	19-224	Bralli	17-205	100,7	109,7	125,5	112,0	17,7	10,1	6,9	33,0	3,0	17,7	129,8
Bralli	17-205	Ebiti	13-971	105,1	116,5	104,1	108,6	18,0	10,2	6,8	31,4	2,9	17,7	129,1
Jóker	18-210	Elli	17-227	108,4	95,8	106,9	103,7	18,3	9,9	7,2	33,2	3,7	17,5	130,6
Tolli	19-223	Tossi	16-246	101,4	107,4	101,8	103,5	17,8	9,9	6,8	32,9	4,4	17,8	132,3
Ási	18-211	Molli	13-981	100,7	112,8	93,7	102,4	17,7	10,3	7,0	32,1	3,9	17,6	135,1
Tollur	19-225	Túli	18-212	108,1	103,3	90,6	100,7	18,4	10,0	7,0	30,9	3,4	17,7	131,1
Ebbi	19-221	Ebiti	13-971	100,2	98,8	99,9	99,6	17,7	10,5	7,7	33,8	4,6	17,6	130,7
Hörður	18-214	Hnokki	17-203	102,3	89,2	106,7	99,4	17,8	9,9	7,4	32,0	3,2	17,6	127,7
Stapi	18-209	Fálki	17-821	106,6	95,5	94,2	98,8	18,1	10,0	7,3	31,5	3,5	17,6	128,8
Túli	18-212	Tossi	16-246	101,1	99,4	87,8	96,1	17,7	9,8	7,0	30,8	3,3	17,5	129,4
Próttur	17-207	Bjartur	16-241	87,0	90,6	90,1	89,2	16,8	9,1	6,6	31,5	3,5	17,3	126,5
Klettur	17-201	Burkni	13-951	83,5	88,0	92,4	88,0	16,4	9,1	6,7	32,0	4,0	17,4	131,1
							Meðaltal	17,7	9,8	7,0	32,1	3,6	17,6	129,9

Efstur stendur veturgamall hrútur Breddi 19-224. Mat á lifandi lömbum er sterkasti þátturinn hjá honum, þykkur bakvöðvi, fita á baki með því minnsta í samburðinum og fínasta stígun bæði fyrir framt og læri. Fallþungi sláturlamba er á meðaltali og flokkun sláturlamba hagstæð. Breddi er sonur Bralla 17-205 sem kemur hér næstur í röðinni en móðurföðurfaðir Bredda er Steri 07-855 frá Árbæ. Bralli 17-205 er sonur Ebita 13-971 frá Melum 1. Hann sækir sinn styrkleika meira í sláturlömbin í þessum samanburði en fallþungi þeirra er 0,3 kg yfir meðaltali og flokkun hagstæð miðað við þungann.

Laxárdalur, Hrutafirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Siggi	19-355	Fáfnir	16-995	86,3	127,1	150,0	121,1	17,0	10,4	6,3	35,1	2,8	17,6	135,6
Guffi	19-352	Bergson	14-986	90,9	133,5	121,6	115,3	17,5	10,8	6,6	33,0	3,5	17,8	140,0
Salah	18-388	Ebiti	13-971	100,2	111,8	108,3	106,7	18,2	10,6	7,2	32,2	3,6	17,9	134,5
Eldur	19-360	Reykur	14-812	101,6	109,9	99,1	103,5	18,3	10,4	7,0	31,4	3,4	17,6	135,9
Gráni	17-375	Kornelíus	10-945	111,4	101,7	96,2	103,1	19,1	10,7	7,6	31,5	3,3	17,7	139,5
Demantur	19-353	Fáfnir	16-995	104,6	92,5	102,3	99,8	18,6	9,7	6,9	31,9	2,8	17,2	134,4
Krimmi	19-358	Glæpon	17-809	98,4	91,3	109,0	99,5	18,1	10,3	7,6	32,8	3,4	17,6	137,6
Dóni	18-397	Durtur	16-994	100,6	95,9	90,8	95,8	18,3	10,1	7,2	31,6	3,5	17,6	134,5
Þeyr	18-396	Blær	11-979	100,9	101,7	80,0	94,2	18,3	9,9	6,8	31,1	3,4	17,2	136,8
Aron	17-368	Ebiti	13-971	100,6	95,6	83,6	93,3	18,3	10,4	7,5	32,1	5,0	17,9	138,2
Neptúnus	17-371	Plútó	14-973	99,2	73,6	91,0	87,9	18,2	9,8	7,7	31,5	3,5	17,4	131,6
Þokki	19-359	Blær	11-979	102,4	76,2	71,9	83,5	18,4	10,0	7,8	30,6	3,8	17,4	135,3
							Meðaltal	18,2	10,3	7,2	32,0	3,5	17,6	136,1

Í Laxárdal stendur efstur Siggi 19-355. Hann skilar vel gerðum lömbum með ákaflega þykkum bakvöðva. Hann fær hinsvegar „falleinkunn“ fyrir fallþunga en afkvæmahópur Sigga er léttasti hópurinn í þessum samanburði. Guffi 19-352 skilar góðri gerð sem kemur fram bæði hjá líflömbum og sláturlömbum. Hann

er einnig undir í þunga en skýringin gæti legið í því að hann hefur aðalega verið notaður á tvævetlur. Salah 18-388 virðist nokkuð seigur kynbótahrútur. Stendur sig prýðilega í flestum þáttum og átti einnig á síðasta ári hvað best gerða sláturlambahópin. Salah er blandaður af hyrndu og kollóttu fé, en faðir hans er Ebiti 19-971 frá Melum og móðurföðurfaðir er Stáli 06-831 frá Teigi. Gráni 17-375 á vænsta hópinn sem jafnframt er einn elsti afkvæmahópurinn. Engu að síður er þetta einn öflugasti hópurinn þetta ári. Fitumat sláturlamba dregur hann aðeins niður í einkunn, en fitan er þó ekki óhófleg miðað við vænleika lambanna. Af veturgömlu hrútunum er heilsteypasta útkoman hjá Eldi 19-360. Eldur er sonur Reyks 14-812 frá Árbæ en í móðurætt rekur hann ættir til Baugs 10-889 frá Efstu-Grund og Stera 07-855 frá Árbæ.

Miðdalsgröf, Steingrímsfirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Dolli	19-314	Dúlli	17-813	110,3	97,1	123,4	110,3	19,5	12,0	7,8	31,5	3,9	18,2	139,9
Brandur	19-318	Fálki	17-821	102,0	115,7	109,6	109,1	18,5	11,5	6,4	31,0	3,9	18,1	133,0
Kubbur	17-337	Hnöttur	14-125	99,0	104,8	104,5	102,8	18,2	11,8	7,2	30,1	3,5	18,1	134,3
Púki	19-320	Pútín	18-138	97,7	98,0	104,5	100,1	18,1	10,6	6,3	30,3	3,5	17,9	134,2
Sófus	18-312	Bútur	17-233	101,1	97,6	97,3	98,7	18,4	10,5	6,2	30,1	3,5	17,7	137,1
Mikki	19-316	Mangi	17-123	97,1	87,9	102,3	95,8	18,0	10,6	6,6	30,6	3,8	17,8	132,6
Hnokki	19-317	Hnöttur	14-125	98,1	104,4	77,6	93,4	18,1	10,9	6,2	28,9	4,0	17,8	132,4
Skjöldur	19-319	Sómi	17-072	96,4	94,1	71,6	87,4	17,8	10,1	5,9	29,3	4,1	17,8	133,6
							Meðaltal	18,3	11,0	6,6	30,3	3,7	17,9	134,5

Í Miðdalsgröf er Dolli 19-314 með afgerandi bestu niðurstöðuna fyrir gerð og þunga. Dolli veltir því Kubbu 17-337 frá Melum úr sessi, en hann átti best gerða sláturlambahópin á síðasta ári í afkvæmarannsókninni í Miðdalsgröf. Afkvæmahópur Dolla er jafnframt feitasti hópurinn og því er einkunn hans úr kjötmatshlutanum ekki hærrí en raun ber vitni. Dolli er sonur Dúlla 17-813 frá Miðdalsgröf. Í Dúlla var talsvert „Broddanesblóð“ og kemur það blóð einnig í Dolla úr móðurætt hans en móðurföðurfaðir Dolla er Oddur 14-339 frá Broddanesi sonur Dabba 10-162. Þessi álitlegi lambafaðir var fenginn til prófunar í afkvæmarannsókn fyrir sæðingastöðvarnar sem fram fer á Heydalsá 2 í vetur. Í öðru sæti í þessum samanburði er annar spennandi veturgamall hrútur Brandur 19-318. Hann skilar öflugri gerð, hóflegri fitu og þunga yfir meðallagi. Brandur er fæddur á Bassastöðum og er sonur Fálka 17-821 sem þar kom einnig í þennan heim.

Smáhamrar, Steingrímsfirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Stelkur	19-081	Múfasa	18-073	92,9	98,0	124,6	105,2	17,8	11,3	6,9	34,0	3,6	17,8	146,1
Máfur	19-079	Bliki	16-819	103,1	112,3	89,2	101,5	18,7	12,4	7,4	30,9	3,5	17,8	136,2
Spói	19-084	Brúsi	17-127	109,8	85,5	102,3	99,2	19,3	12,2	8,3	31,9	3,2	17,7	148,6
Karri	19-082	Hljómur	16-064	96,1	115,4	80,9	97,4	18,1	11,9	6,8	29,4	3,3	17,9	136,9
Fálki	19-080	Hnöttur	17-072	99,6	85,7	100,2	95,2	18,4	11,2	7,3	31,3	3,3	17,9	137,1
							Meðaltal	18,4	11,8	7,3	31,6	3,4	17,8	140,9

Á Smáhömrum eru eingöngu veturgamlir hrútar í samanburðinum. Flestir eru að standa sig vel, en þó enginn sem skarar fram úr m.t.t. heildareinkunnar. Stelkur vekur hér athygli fyrir gríðarþykkann bakvöðva sem afkvæmi hans skarta. Þetta hefur því verið mjög efnilegur lambafaðir þó gerð sláturlamba hafi verið aðeins breytileg en hann á léttasta hópinn. Stelkur, sem nú er fallinn, var hyrndur. Máfur 19-079, sem er kollóttur hrútur, á hinsvegar vænan afkvæmahóp sem skilar hæsta gerðarmati í sláturhúsi en bakvöðvaþykkt afkvæma hans er þó undir meðallagi á búinu. Andstæðurnar sem koma fram í þessum niðurstöðum gætu skapast að einhverju leyti þar sem verið er að bera saman hyrnda og kollótta hrúta og ærhóparnir sem þeir eru notaðir á ekki algjörlega samanburðarhæfir.

Valdasteinsstaðir, Hrutafirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Bergvin	17-471	Bergson	14-986	100,9	125,4	119,8	115,4	18,0	11,0	5,9	32,7	3,1	17,5	138,1
Háfur	18-477	Mávur	15-990	94,5	97,7	136,1	109,4	17,3	10,7	6,8	33,2	3,2	17,8	152,6
Völundur	19-489	Höfðingi	17-465	97,5	115,7	110,0	107,7	17,7	10,7	6,1	30,9	2,6	17,2	145,8
Smári	19-490	Smellur	17-466	110,1	101,1	96,8	102,7	18,8	11,2	6,9	30,6	2,9	17,2	135,0
Vaskur	19-486	Mávur	15-990	95,7	115,0	96,5	102,4	17,6	10,7	6,1	30,4	2,6	17,1	141,8
Bergþór	18-474	Bergur	13-961	102,0	91,1	90,3	94,5	18,0	10,8	7,0	31,3	3,6	17,1	135,7
Dóri	18-481	Móri	13-982	106,1	90,0	84,2	93,4	18,4	10,5	6,7	30,4	3,0	17,0	139,0
Bjálki	19-484	Bergson	14-986	93,5	84,0	91,2	89,6	17,3	9,2	5,8	30,7	3,2	17,2	145,9
Hagalín	19-488	Baldur	16-462	100,9	70,6	78,3	83,3	17,9	9,9	6,8	31,0	3,5	16,9	140,2
							Meðaltal	17,9	10,5	6,4	31,1	3,0	17,2	141,4

Bergvin 17-471 stendur hér efstur en hann er sonur Bergsonar 14-986 sem héðan var fenginn til þjónustu fyrir stöðvarnar. Dætur Bergvins mælast með næstþykkastan bakvöðva og stigast vel. Fallþungi sláturlamba er um meðaltal en lömbin mjög vel gerð en fitulítill. Bergvin er dóttursonur Grábotna 06-833 frá Vogum. Háfur 18-477 sonur Mávs 15-990 frá Mávahlíð sýnir mikla yfirburði í mati á lifandi lömbum,

dæturnar mælast bæði með þykkastan bakvöðva og stigast áberandi best fyrir læri. Sláturlambahópurinn blómstrar ekki með sama hætti í samanburðinum þó flokkun þeirra sé eigi að síður mjög góð. Móðurmóðurfaðir Háfs er Kári 10-904 frá Ásgarði. Völundur 19-489 stendur efstur veturgömlu hrútanna og sameinar hann vel góða gerð en litla fitu hjá afkvæmum sínum. Völundur er sonarsonur Burkna 13-951 frá Mýrum 2 en móðurfaðir hans er Bergson 14-986. Eðalgæf 11-143 móðir Bergsonar er jafnframt föðurmóðir Völundar.

Þorpur, Steingrímsfirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Bruni	16-001	Greifi	15-046	101,8	104,1	116,8	107,6	18,0	10,2	7,1	32,0	3,6	17,6	140,2
Lómur	19-024	Bliki	16-819	100,6	115,2	101,5	105,7	17,9	10,3	6,7	30,1	3,2	17,7	134,8
Hvalur	18-015	Einbúi	16-002	106,8	105,3	102,9	105,0	18,5	9,9	6,7	30,9	3,1	17,1	137,5
Ögri	19-025	Ýmir	18-019	98,3	112,3	98,0	102,9	17,7	10,7	7,3	30,9	3,2	17,2	140,5
Hringur	17-009	Bekri	12-911	100,9	97,3	109,6	102,6	18,0	10,2	7,4	30,9	3,1	17,4	137,2
Hængur	19-023	Einbúi	16-002	96,8	102,6	103,4	100,9	17,6	10,4	7,5	31,0	3,5	17,6	140,5
Djákni	19-021	Greifi	15-046	99,3	89,1	111,6	100,0	17,8	9,7	7,3	31,8	3,4	17,4	140,0
Gassi	19-022	Asi	18-012	106,0	108,0	85,8	99,9	18,4	10,8	7,5	30,2	3,5	17,2	142,9
Jarl	18-016	Greifi	15-046	99,4	98,9	101,4	99,9	17,8	10,1	7,3	30,0	2,7	17,2	140,0
Ýmir	18-019	Týr	17-363	91,7	93,5	82,8	89,4	17,1	9,7	7,2	31,2	4,1	16,9	140,1
Bútur	19-020	Biti	18-013	98,8	78,5	89,5	89,0	17,8	9,4	7,3	30,4	3,5	17,3	141,5
							Meðaltal	17,9	10,1	7,2	30,8	3,4	17,3	139,8

Í þorpum er það fullorðinn hrútur, Bruni 16-001 sem stendur efstur. Útkoma hans úr líflambaskoðuninni fleytir honum á toppinn en dætur hans voru með afgerandi þykkasta bakvöðvann. Bruni er sonur Greifa 15-046 frá Árbæ sem reyndist ákaflega vel sem kynbótahrútur í Þorpum. Næstur í röðinni er kaupahrútur frá Smáhömrum, Lómur 19-024 sonur Blika 16-819 frá Árbæ/Smáhömrum og fær hann hér prýðilega útkomu þó ekki sé um mikið útslag að ræða. Sá hrútur sem skilar mestum fallþunga og hæstu gerðarmati er Gassi 19-022. Gassi er sonur Asa 18-012 frá Kambi sem var til í Þorpum og stóð sig einnig vel sem lambafaðir.

Vestur-Húnavatnssýsla

Bálkastaðir 1, Hrutafirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ. Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur	
Andri	19-072	Dracula	17-011	103,4	109,3	113,1	108,6	18,4	10,4	6,3	31,9	3,3	17,3	143,1
Ari	19-079	Bárður	14-074	106,9	100,3	113,8	107,0	18,8	10,6	6,8	31,6	3,1	17,4	142,4
Andrés	19-073	Bolti	17-058	102,9	104,2	102,7	103,3	18,5	11,0	7,0	30,9	3,0	17,3	136,0
Skúmur	18-011	Skarfur	17-020	99,5	95,7	103,2	99,5	18,1	10,2	6,7	32,1	4,2	17,5	146,2
Fálki	15-017	Tjaldur	11-922	101,4	99,5	97,0	99,3	18,2	10,5	6,8	30,8	3,4	17,3	142,1
Amor	19-071	Baukur	15-018	107,1	101,8	88,5	99,1	18,7	10,3	6,4	30,3	3,3	17,1	144,5
	18-076	Geir	17-078	95,2	93,9	91,0	93,4	17,7	9,9	6,5	30,6	3,4	17,2	142,1
	18-075	Bergson	14-986	85,7	96,8	91,8	91,4	16,9	9,8	6,4	30,5	3,6	17,4	144,9
							Meðaltal	18,1	10,3	6,6	31,1	3,4	17,3	143,3

Hér standa veturgamlir hrútar efstir og fer fremstur Andri 19-072. Andri sýnir nokkra yfirburði bæði í mati á lifandi lömbum og í kjötmatshlutanum. Dætur hans mælast með næstþykkastan bakvöðva, fallþungi sláturlamba en 0,3 kg yfir meðaltali og þau sameina prýðilega góða gerð og litla fitu. Andri er aðkeyptur frá Syðri-Urriðaá og sonarsonur Dreka 13-953 frá Hriflu. Ari 19-079 skilar sláturlömbum sem eru 0,7 kg yfir meðaltali í fallþunga, gerð þeirra sú næstbesta. Ari er sonarsonur Guffa 08-869 frá Garði. Andrés 19-073 er að skila best gerða sláturlambahópnum en jafnframt þeim feitasta. Andrés er aðkeyptur frá Þóroddsstöðum.

Efri-Fitjar, Fitjárdal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Ýmir	18-661	Drangi	15-989	98,3	113,4	136,5	116,1	19,7	12,4	6,6	33,4	2,6	17,8	141,2
Óli	16-677	Baukur	15-018	99,1	114,4	133,7	115,8	19,8	13,0	7,1	34,2	3,0	17,7	141,4
Glitnir	19-848	Baukur	15-018	101,2	118,9	117,0	112,4	19,9	12,8	6,7	31,8	2,5	17,7	140,6
Viðar	17-844	Víðir	15-303	97,8	123,8	105,6	109,1	19,7	13,1	6,9	30,9	2,5	17,8	132,0
Jón Broddur	19-675	Dúlli	17-813	107,9	100,6	116,9	108,5	20,5	12,9	7,4	33,4	3,7	18,1	136,8
Haffi	18-167	Nelson	17-131	91,2	118,4	107,6	105,8	19,2	12,5	6,6	31,5	2,5	17,5	138,8
Keisari	19-677	Móri	13-982	120,3	85,2	111,6	105,7	21,5	11,7	6,5	33,0	3,2	17,6	142,6
Skýr	16-663	Salamon	10-906	90,4	93,1	116,0	99,8	19,1	12,5	7,4	31,9	2,8	17,8	136,0
Goði	19-666	Skýr	16-663	99,7	105,8	91,0	98,8	19,8	12,5	6,9	31,0	2,7	17,4	143,3
Skarfur	18-672	Mávur	15-990	108,7	101,9	83,9	98,2	20,4	12,4	6,9	30,4	2,9	17,8	139,1
Bekri	18-015	Baukur	15-018	95,8	100,9	92,1	96,3	19,5	12,5	7,2	31,3	3,3	17,7	134,9
Samherji	19-670	Stapi	17-224	96,9	81,9	105,5	94,8	19,6	11,9	7,2	31,9	2,8	17,6	136,4
Steðji	19-661	Klettur	13-962	88,9	76,2	99,6	88,3	19,0	11,7	7,2	31,8	3,3	17,7	141,1
Staur	19-662	Klettur	13-962	94,0	90,9	75,2	86,7	19,4	12,1	7,1	30,2	3,2	17,6	140,1
Garður	19-676	Dúlli	17-813	104,2	87,3	48,2	79,9	20,2	11,5	6,5	30,0	3,6	17,2	139,1
Kappi	19-674	Kollur	15-983	108,2	67,4	55,3	77,0	20,6	11,8	7,6	30,5	4,8	17,5	138,8
							Meðaltal	19,8	12,4	7,0	31,6	3,0	17,7	138,8

Á Efri-Fitjum var afkvæmarannsókn vegna sæðingastöðvanna og er fjallað um niðurstöðu fyrir þann samanburð sérstaklega með öðrum afkvæmarannsókum vegna sæðingastöðvanna. Hér er hinsvegar víðtækari samanburður þar sem fleiri hrútar, bæði hyrindir og kollóttir, eru bornir saman, sláturniðurstöður byggja á niðurstöðum frá öllum sláturdögum og líflambamælingar byggja á gimbraskoðun. Í heildina eru niðurstöður stórglæsilegar en gerðareinkunn sláturlamba er hér hæst að jafnaði af þeim búum sem eru þátttakendur í afkvæmarannsóknunum.

Ýmir 18-661 raðast efstur. Afkvæmi hans sameina ákaflega vel góða gerð og hóflega fitu. Þessi hrútur var einnig með glæsilega útkomu á síðasta ári. Hann er sonur Dranga 15-989 frá Hriflu og móðurfaðir hans er Jimmy 14-666 sonur Myrkva 12-665 sem er einn af máttarstólpum ræktunarinnar á Efri-Fitjum. Ýmir er því miður fallinn. Óli 16-677 er hér annar í röðinni. Hann var ekki í samanburði vegna sæðingastöðvanna og var fyrst og fremst notaður á tvævetlur. Hann á hér geysilega þroskaðan og vel holdfylltan afkvæmahóp. Þessi hrútur er fenginn frá Bjargshóli en er fæddur á Urriðaá sonur Bauks 15-018 frá Efri-Fitjum, Barkarsonar. Þá má nefna hér athyglisverðan kollóttan hrút, Jón Brodd 19-675 sem er heimahrútur undan Dúlla 17-813 frá Miðdalsgröf og dóttursonur Brúsa 12-970 frá Kollsá. Jón Broddur átti geysilega flottan gimbrahóp sem kom til skoðunar og skilaði jafnframt glæsilegu kjötmati. Um aðra athyglisverða hrúta er betur fjallað um í umfjöllun um afkvæmarannsóknir vegna sæðingastöðvanna.

Mýrar 2, Hrutafirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Viður	19-164	Stofn	17-667	112,8	121,5	129,9	121,4	21,0	12,7	8,1	30,7	2,3	18,0	145,2
Haffi	18-167	Nelson	17-131	103,4	121,2	129,5	118,0	20,2	12,3	7,7	31,0	2,4	18,0	157,1
Laukur	17-225	Sproti	14-137	110,0	111,8	120,3	114,0	20,7	12,7	8,5	30,5	2,6	17,9	147,8
Örn	19-134	Fáfnir	16-995	97,0	118,5	117,5	111,0	19,6	12,6	8,2	30,2	2,4	17,8	150,9
Napóleon	19-165	Köggull	17-810	103,3	99,8	121,2	108,1	20,2	11,5	7,8	30,2	1,8	17,6	143,0
Þynnir	16-131	Runni	11-014	107,2	117,2	98,3	107,6	20,4	12,4	8,1	29,1	2,3	17,5	143,8
Myrkvi	18-132	Mjöllnir	16-828	93,6	125,2	98,7	105,9	19,5	12,0	7,5	29,0	1,9	17,5	146,3
Kútur	19-163	Angi	15-802	86,7	106,2	120,4	104,4	18,7	11,5	7,8	30,6	2,3	17,8	149,9
Viðar	19-130	Stofn	17-667	95,1	92,1	122,7	103,3	19,4	11,1	7,8	30,9	2,6	17,8	148,6
Ási	18-160	Lási	13-985	108,1	90,2	108,9	102,4	20,5	11,5	8,0	30,0	2,4	17,7	143,4
Lykill	18-162	Lási	13-985	97,5	95,6	111,1	101,4	19,7	11,8	8,2	30,2	2,6	17,7	145,7
Surtur	19-221	Gunni	15-804	103,7	110,4	85,4	99,8	20,3	12,2	8,0	29,1	3,2	17,7	147,8
Bjartmáður	18-133	Máður	15-990	104,8	98,6	93,2	98,9	20,3	11,4	7,7	28,9	2,3	17,5	143,0
Steinn	19-133	Klettur	13-962	103,9	109,4	81,2	98,2	20,3	12,7	8,5	27,4	2,6	17,8	149,2
Stapi	17-224	Klettur	13-962	103,4	106,4	84,2	98,0	20,1	11,9	7,9	29,1	2,9	17,5	146,6
Stálbiti	18-163	Kraftur	11-947	108,2	102,1	80,9	97,1	20,7	11,9	8,0	29,5	3,0	17,6	144,0
Calígúla	19-131	Dracula	17-011	98,1	94,4	93,4	95,3	19,7	11,6	8,2	29,2	3,0	18,0	151,0
Hvítmáður	18-222	Máður	15-990	101,2	102,8	81,5	95,1	20,0	11,3	7,5	28,6	2,5	17,6	140,5
Krummi	19-161	Klettur	13-962	101,9	99,1	79,8	93,6	20,1	11,8	8,1	27,6	2,4	17,6	149,1
Felix	19-220	Drjúgur	17-808	104,2	78,3	97,4	93,3	20,3	11,5	8,6	29,2	2,4	17,7	141,8
Stöpull	19-222	Klettur	13-962	108,9	98,9	71,6	93,1	20,6	12,3	8,5	28,4	3,1	17,7	142,9
Neró	19-166	Köggull	17-810	98,9	95,0	81,7	91,9	19,8	11,5	8,0	29,2	3,0	17,3	141,4
Fálki	18-161	Máður	15-990	93,7	102,6	69,6	88,6	19,3	11,5	7,8	26,9	2,2	17,5	143,1
Boli	19-132	Baukur	15-018	103,1	76,1	81,8	87,0	20,1	11,2	8,3	29,0	3,3	17,8	143,9
Dagur	19-162	Dagfari	18-016	91,6	71,4	93,2	85,4	19,3	10,8	8,1	28,5	2,5	17,9	147,4
							Meðalt.:	19,9	11,7	8,0	29,4	2,5	17,7	147,0

Á Mýrum 2 er sameiginlegt uppgjör sem er annarsvegar bú Böðvars Sigvalda og Ólafar og hinsvegar bú Ástu Berglindar Böðvarsdóttur. Hér liggja tölur hátt, líkt og víðar á þessum slóðum og hver hópurinn öðrum glæsilegri. Efstur stendur Viður 19-164. Hann sýnir yfirburði á flestum sviðum og er niðurstaða hans stórgóð. Viður er undan Stofni 17-667 frá Efri-Mýrum sem var sonur Barkar 13-952. Í móðurætt er síðan að finna þá Gaur 09-879 frá Bergstöðum og Grábotna 06-833 frá Vogum. Næstur í röðinni kemur Haffi 18-167. Haffi er orðinn vel reyndur. Hann kom mjög vel út á Mýrum á síðasta ári og þá var hann einnig í prófun vegna sæðingastöðvanna á Efri-Fitjum sl. vetur þar sem hann kom út með prýðilega niðurstöðu. Hér býr hann að því að eiga aðeins eldri afkvæmi en aðrir hrútar að jafnaði. Haffi er sonarsonur Mjöllnis 16-828 frá Efri-Fitjum og dóttursonur Dreka 13-953 frá Hriflu. Þriðji hrúturinn í röðinni er gamalreyndur. Það er Laukur 17-225, sonarsonur Runna 11-014 frá Syðri-Urriðaá. Laukur hefur ætíð verið ofarlega á blaði og skilað þykkum bakvöðva og góðri gerð sláturlamba en er enginn fituleysis hrútur.

Póroddsstaðir, Hrutafirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Reki	18-051	Dreki	13-953	101,8	130,3	130,8	121,0	17,9	11,0	5,7	32,8	2,7	17,5	142,8
Kappi	16-839	Höfðingi	10-919	102,9	134,9	122,0	120,0	18,0	11,8	6,3	32,4	2,6	17,7	137,1
Sammi	16-841	Salamon	10-906	114,0	116,3	118,6	116,3	18,7	11,4	6,6	32,0	2,4	17,4	142,1
Fingur	19-054	Putti	18-053	100,8	127,1	105,7	111,2	17,8	11,2	6,0	31,2	2,8	17,5	135,9
Trúður	15-051	Lúður	13-055	105,5	108,6	109,8	108,0	18,2	11,2	6,8	31,6	2,5	17,5	136,5
Rammi	19-052	Sammi	16-841	100,2	87,1	118,0	101,8	17,8	10,5	6,8	31,7	2,5	17,4	145,4
Fjári	17-052	Kölski	10-920	107,3	77,9	111,5	98,9	18,4	10,6	7,3	32,8	3,0	17,6	144,1
Bolti	17-058	Klaki	16-056	97,8	110,9	85,0	97,9	17,6	10,8	6,3	30,1	2,8	17,4	137,2
Putti	18-053	Gutti	13-984	84,4	92,4	91,0	89,3	16,4	9,8	6,2	30,6	2,5	17,1	136,5
Tralli	17-055	Trúður	15-051	98,4	65,4	84,7	82,8	17,6	9,4	6,5	30,3	2,6	17,3	132,4
Botni	19-056	Silfri	18-057	96,3	73,1	74,4	81,3	17,4	9,3	6,3	30,2	2,9	17,2	135,8
Dugur	19-051	Drjúgur	17-808	86,4	79,4	56,3	74,0	16,7	9,3	6,1	29,4	3,0	17,1	137,1
							Meðaltal	17,7	10,5	6,4	31,2	2,7	17,3	138,6

Á Póroddstöðum raða sér í þrjú efstu sætin miklir kappar. Efstur er Reki 18-051. Þetta er hrútur sem fékk glimrandi góða niðurstöðu á síðasta ári og var í framhaldinu valinn til afkvæmaprófunar vegna sæðingastöðvanna í rannsókn sem fram fór á Efri-Fitjum. Hann gat því miður ekki sinnt því verkefni sökum heilsubrestra og er nú fallinn. Annar í röðinni er síðan hinn mórauði Kappi 16-839 sem nú hefur tekið sæti á sæðingastöðvunum. Kappi hefur verið einn sterkasti hrútur búans síðustu ár m.t.t. gerðar sláturlamba og á hér best gerða hópinn. Þá kemur annar hrútur sem einnig er kominn í hóp sæðingastöðvahrúta en það er Sammi 16-841. Hann hefur einnig verið í efstu sætum afkvæmarannsókna á Póroddstöðum síðustu ár, en er jafnframt spennandi ærfaðir og var valinn á stöð sem álitlegur alhliða kynbótahrútur. Af veturgömlu hrútunum er það Fingur 19-054 sem helst blandar sér í toppslaginn. Fingur er sonarsonur Gutta 13-984 og dóttursonur Guma 09-880 frá Borgarfelli. Móðir hans er geysi öflug afurðær og hrútamóðir mikil, en hún er jafnframt móðir þeirra Kappa 16-839 og Reka 18-051. Hér er því kominn fram enn einn spennandi alhliða kynbótahrúturinn undan þessari á.

Austur-Húnavatnssýsla

Ás, Vatnsdal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Spaði	19-058	Spakur	14-801	111,7	100,6	136,7	116,3	17,5	10,4	7,2	29,7	3,6	17,3	138,4
Reyr	19-056	Reykur	14-812	113,4	102,7	110,1	108,8	17,6	9,5	6,3	28,0	3,4	17,1	137,4
Durgur Ör	19-052	Durtur	16-994	105,7	94,2	123,5	107,8	16,9	10,0	7,1	28,6	3,4	17,0	139,7
Déskoti	17-053	Kölski	10-920	87,9	123,7	110,2	107,3	15,5	9,5	5,4	27,7	3,3	17,1	138,5
Bassi	16-051		15-112	114,2	93,3	110,3	105,9	17,6	9,8	6,9	28,7	4,0	17,3	139,5
Bubbi	18-057	Kollur	15-983	86,0	113,4	102,3	100,6	15,1	8,9	5,1	27,5	3,4	16,9	139,0
Spekingur	19-055	Spakur	14-801	97,1	98,0	104,1	99,7	16,2	9,2	6,1	27,4	3,3	17,2	136,5
Háfeti Kvíi	19-053	Grettir	18-303	101,2	105,0	92,3	99,5	16,5	9,4	6,0	26,9	3,4	16,8	139,4
Hilmir	18-052	Blær	11-979	98,2	110,9	87,8	99,0	16,3	8,8	5,2	26,3	3,2	16,8	138,0
Frænir	19-060	Fáfnir	16-995	86,8	110,2	97,2	98,1	15,1	9,6	5,9	26,7	3,2	16,9	138,2
Bósi ljósár	16-050	Hnöttur	14-125	103,3	88,8	98,4	96,8	16,7	9,4	6,7	28,2	4,3	17,2	140,9
Lykill	18-056	Lási	13-985	95,8	98,5	87,7	94,0	16,1	9,3	6,2	26,6	3,8	17,1	141,6
Stráksi	18-055	Gutti	13-984	97,0	83,7	94,5	91,7	16,2	9,2	6,7	27,6	3,9	17,1	139,0
Mári	18-053	Serkur	13-941	101,1	89,1	82,6	90,9	16,5	9,5	6,7	26,5	3,4	16,8	143,3
Rosi	19-119	Reykur	14-812	98,5	91,8	56,4	82,3	16,3	9,1	6,2	24,7	3,3	16,3	134,8
							Meðaltal	16,5	9,4	6,2	27,4	3,5	17,0	139,1

Spaði 19-058 sonur Spaks 14-801 frá Oddsstöðum stendur hér nokkuð efstur. Dætur hans mælast með afgerandi þykkastan bakvöðva. Fallþungi sláturlamba er 1 kg yfir meðaltali rannsóknarinnar, gerðin sú besta en þetta er jafnframt feitasti hópurinn. Reyur 19-056 er sonur Reyks 14-812 frá Árbæ. Hann er að skila vænum lömbum og fallþungi sláturlamba 1,1 kg yfir meðaltali rannsóknarinnar. Reyur er dóttursonur Serks 13-941 frá Hjarðarfelli. Durgur Ör 19-052 er sonur Durts 16-994 frá Hesti. Durgur Ör skilar holdmiklum lömbum en fitumat sláturlamba dregur hann aðeins niður í einkunn. Þessi hrútur er aðkeyptur frá Svínafelli 3 í Öræfum.

Syðri-Brekka, Sveinsstaðahreppi

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Hraunar	19-205	Klútur	15-439	103,9	114,5	121,1	113,2	17,8	10,6	6,8	30,2	2,9	17,1	144,2
Kobbi	19-202	Jakob	17-501	115,5	90,8	107,7	104,7	18,5	9,3	6,5	29,7	2,7	16,8	146,8
Gauli	19-201	Gammur	17-504	110,1	88,8	96,4	98,4	18,3	9,6	6,9	29,2	3,1	16,9	144,2
Bjarni	19-203	Hnykill	18-250	91,4	106,1	96,8	98,1	16,7	9,3	6,2	29,0	3,1	16,8	145,4
Goði	19-204	fannar	18-524	81,6	104,0	72,9	86,2	16,0	8,9	5,9	27,9	3,3	16,4	144,9
							Meðaltal	17,4	9,4	6,4	29,3	3,0	16,8	145,3

Hraunar 19-205 er hér afgerandi besti hrúturinn. Gimbrar undan honum mælast með þykkasta bakvöðvann og stigast best fyrir læri. Fallþungi sláturlamba er 0,4 kg yfir meðaltali, gerð þeirra afgerandi best en fita í hærri kantinum í þessum samanburði. Hraunar er aðkeyptur frá Hraunhálsi í Helgafellssveit

sonarsonur Sprota 12-936 frá Melum 2 en móðir hans dóttir Kóps 15-440 sem reyndist mjög öflugur lambafaðir á Hraunhálsi. Kobbí 19-202 skilar talsverðum yfirburðum í fallþunga sláturlamba eða 1,1 kg yfir meðaltalinu. Gerð lambanna samt í tæpu meðallagi í þessum samanburði. Kobbí er aðkeyptur frá Gaul í Staðarsveit.

Forsæludalur, Vatnsdal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Glókollur	19-372	Biti	18-509	100,9	144,1	137,7	127,6	16,5	11,1	5,9	30,6	3,6	18,2	142,7
Skuggi	19-373	Rosi	18-512	104,4	133,5	143,6	127,2	16,7	11,0	6,2	31,6	3,6	18,2	134,0
Próttur	19-371	Logi	18-513	110,0	142,2	114,0	122,1	17,1	10,8	5,6	28,8	2,8	17,5	136,3
Gróði	17-360	Gróði	11-958	105,5	124,0	99,3	109,6	16,8	10,3	5,8	28,8	3,8	17,7	137,6
Faldur	19-366	Faldur	16-581	109,2	100,5	107,3	105,7	17,2	10,4	6,6	29,2	3,5	17,6	143,6
Spakur	19-360	Gróði	17-360	101,9	102,7	107,0	103,8	16,5	9,5	5,7	28,9	3,3	17,5	141,0
Bleikur	19-369	Balti	15-546	99,6	88,5	115,4	101,1	16,4	9,6	6,3	29,1	3,1	17,5	137,9
Reynir	19-362	Börkur	17-367	112,8	68,5	121,9	101,0	17,6	9,0	6,5	30,4	3,5	17,7	138,8
Ormur	19-368	Bolur	17-341	104,3	106,5	85,5	98,8	16,8	9,2	5,2	28,2	3,6	17,3	137,6
Hvítingi	19-361	Lás	18-363	91,4	87,8	112,8	97,3	15,8	8,8	5,6	29,7	3,3	17,4	145,0
Freyr	18-365	Fáfnir	16-995	83,1	101,3	102,4	95,6	15,0	8,4	4,8	28,4	2,7	17,1	144,2
Tvistur	19-367	Tvistur	14-988	112,7	94,3	74,2	93,7	17,6	9,4	5,9	27,8	3,8	17,6	141,8
Bútur	19-363	Drumbur	18-362	95,0	102,1	77,9	91,7	16,0	9,5	5,7	26,5	2,9	17,3	138,5
Börkur	17-367	Börkur	13-952	98,2	91,2	84,9	91,4	16,3	9,1	5,7	27,9	3,0	17,1	136,8
Eiki	19-365	Eiríkur	15-803	96,7	81,6	89,3	89,2	16,1	8,5	5,6	28,1	3,3	17,3	141,9
Ljúfur	19-574		14-113	98,6	84,2	81,6	88,1	16,3	9,5	6,4	27,2	3,5	17,7	143,8
Drumbur	18-362	Lurkur	14-346	79,7	84,6	81,7	82,0	14,7	8,3	5,3	26,5	2,8	17,4	144,2
Bjartur	19-370	Olli	18-457	97,9	41,5	58,9	66,1	16,3	8,3	6,6	26,5	3,1	16,8	136,8
							Meðaltal	16,4	9,5	5,9	28,6	3,3	17,5	139,8

Í þessari rannsókn er óvenju mikill breytileiki í niðurstöðum milli einstakra hrúta. Afgerandi efstir standa þrjú veturgamlir hrútar. Glókollur 19-372 er að skila sláturlömbum sem eru um meðaltal í fallþunga en flokkun þeirra er mjög hagstæð og glæsileg. Mat á lifandi lömbum gaf og fyrirheit um sterkt kjötmat. Glókollur er aðkeyptur frá Svínafelli 3 í Örafum og er Ebiti 13-971 frá Melum 1 föðurfaðir hans en Fannar 14-972 frá Heydalsá móðurfaðir. Glókollur var eingöngu notaður á ær á öðrum vetri. Skuggi 19-373 á þann dætrahóp sem mælist með þykkastan bakvöðva og stigast þær jafnframt mjög vel. Flokkun sláturlamba er afbragðsgóð og í góðu samræmi mat á lifandi lömbum. Skuggi er aðkeyptur frá Svínafelli 3 í Örafum. Faðir hans er sonarsonur Hvata 13-926 og dóttursonur Borða 08-838 þannig að það er talsvert Hestsblóð í þessum hrút. Próttur 19-371 sameinar ákaflega vel góða gerð og litla fitu í mati á sláturlömbum. Fallþungi sláturlambanna er samt 0,7 kg yfir meðaltali rannsóknarinnar. Próttur er eins og tveir ofantaldir aðkeyptur frá Svínafelli 3 og er óhætt að segja, að sú kaupferð hafi verið ferð til fjár fyrir búið í Forsæludal. Faðir próttar er frá Hofi 1 í Örafum sonarsonur Hvata 13-926 frá Hesti en móðir hans er sonardóttir Gands 07-845 frá Garðsá. Gróði 17-360 sonur Gróða 11-958 frá Hólsgerði skilar mjög hagstæðum niðurstöðum hvað sláturlömbin varðar en þessi hrútur kom einnig vel út í afkvæmarannsókninni hér 2019. Móðurfaðir Gróða 17-360 er aðkeyptur frá Sandfellshaga 1 í Öxarfirði sonur Guffa 08-869 frá Garði.

Kornsá, Vatnsdal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Mosi	18-770	Vignir	16-785	98,2	113,2	117,1	109,5	18,3	10,3	7,0	31,0	2,8	17,6	148,3
Erpur	19-773	Jesper	14-082	104,7	111,7	100,6	105,7	18,8	11,0	7,6	29,9	3,0	17,6	131,6
Jörundur	18-767	Barði	17-750	98,8	113,8	99,8	104,1	18,3	10,1	6,8	29,9	2,7	17,4	135,3
Jaki	19-779	Jökull	13-811	98,8	102,1	110,8	103,9	18,3	10,4	7,5	30,1	2,5	17,6	135,6
Hersir	17-751	Ebiti	13-971	107,5	96,9	99,8	101,4	18,9	10,2	7,4	29,9	3,2	17,7	135,3
Álfur	19-775	Sjarmur	18-028	113,4	98,7	91,8	101,3	19,9	10,6	7,7	29,1	2,7	17,6	132,2
Rikki	19-780	Reykur	14-812	101,7	82,3	98,7	94,2	18,6	9,8	7,7	29,9	3,0	17,4	140,5
Gissur	18-763	Gutti	13-984	89,1	81,1	106,9	92,4	17,5	9,6	7,5	30,9	2,9	17,4	137,0
Ýmir	19-782	Hersir	17-751	87,9	80,0	73,9	80,6	17,3	9,0	7,0	27,8	2,6	17,2	139,1
							Meðaltal	18,4	10,1	7,3	29,9	2,9	17,5	137,8

Mosi 18-770 stendur hér efstur og skilar nokkrum yfirburðum bæði í mati á lifandi lömbum og í kjötmatinu. Faðir Mosa er aðkeyptur frá Melum 1 sonarsonur Skafta 12-935 sem var um skamma hríð stöðvahrútur en fenginn frá Melum 1. Móðurætt Mosa er sömuleiðis að stórum hluta frá Melum 1. Öll afkvæmi Mosa þetta árið eru gemlingslömb. Erpur 19-773 skilar best gerða sláturlambahópnum, fallþungi 0,4 kg yfir meðaltali en þau eru í feitari kantinum. Erpur er einnig aðkeyptur frá Melum 1 og er dóttursonur Spessa 14-974 frá Melum 1. Faðir hans kemur frá Bæ í sömu sveit. Jörundur 18-767 er sá hrútur sem skilar einna hagstæðasta kjötmatinu en fallþungi lambanna er nærri meðaltali. Jörundur er sonarsonur Barkar 13-952 frá Efri-Fitjum.

Sölvabakki, Refasveit

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Lykill	18-083	Lási	13-985	102,5	113,6	134,1	116,7	19,6	12,0	7,7	34,9	4,8	18,3	128,6
Loki	18-084	Lási	13-985	106,5	122,1	120,1	116,2	19,9	12,2	7,8	33,9	4,9	18,0	139,1
Teddi	18-088	Fiddi	16-070	94,5	132,6	100,7	109,3	19,0	12,0	7,1	31,6	4,1	17,9	131,7
Fjarki	19-092	Fiddi	16-070	104,4	88,6	99,9	97,6	19,8	10,4	7,1	31,8	4,3	17,6	135,6
Kjóí	19-095	Kormákur	17-079	108,6	77,6	98,2	94,8	20,2	10,6	7,9	32,5	4,6	17,5	134,4
Narfi	19-096	Loki	18-084	91,9	81,2	105,7	92,9	18,3	10,4	7,4	30,8	3,3	17,7	132,1
Flauti	19-091	Fiddi	16-070	100,3	96,0	81,1	92,5	19,4	10,9	7,3	29,8	3,8	17,6	131,8
Kommi	19-093	Kormákur	17-079	92,9	92,9	86,8	90,9	18,7	10,6	6,9	31,6	4,8	17,9	127,0
Bessi	19-097	Bossi	18-086	98,3	79,9	84,9	87,7	19,3	11,0	8,0	30,8	4,5	17,7	132,6
Breki	19-098	Bossi	18-086	97,4	66,3	89,0	84,3	19,2	10,5	7,9	30,9	4,1	17,8	135,3
							Meðaltal	19,4	11,3	7,5	31,9	4,3	17,8	133,5

Tveir hálfbræður að föðurnum standa hér efstir þetta árið. Þeir eru synir Lása 13-985 frá Leifsstöðum. Lykill ber af í mati á lifandi lömbum þar sem dætur hans fá mjög glæsilegar mælingar og dóma. Sláturlömbin fá einnig að vonum glæsilegt mat. Móðir Lykils er sonardóttir Sokka 07-835 frá Brúnastöðum. Hjá Loka 18-084 Lásasyni er gott jafnvægi milli einkunna fyrir lifandi lömb og sláturlömb. Hann er að skila best gerða sláturlambahópnum og fallþungi 0,5 kg yfir meðaltali rannsóknarinnar. Móðir Loka er sonardóttir Kalda 03-989 frá Oddsstöðum. Þessir Lásasynir stóðu báðir ofarlega í afkvæmarannsókn hér 2019. Teddi 18-088 er sonur Fidda 16-070 en Fiddi hefur verið einn besti hrútur búans sl. ár, sonur Barkar

13-952 frá Efri-Fitjum. Teddi sækir alla yfirburði sína í kjötmatspáttinn enda sláturlömbin feikna vel gerð og tiltölulega fitulítill miðað við fallþunga. Móðir Tedda er sonardóttir Grábotna 06-833 frá Vogum.

Skagafjörður

Árgerði, Sæmundarhlíð

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Pinni	18-343	Guðni Már	17-091	108,5	120,1	145,1	124,5	19,8	11,5	7,5	33,3	4,0	18,6	127,2
Ræll	19-340	Pinni	18-343	95,6	109,9	99,2	101,5	18,8	11,0	7,4	30,4	3,7	18,2	133,6
Rokkur	19-344	Ofsi	17-341	102,3	103,0	98,1	101,1	19,4	11,2	7,8	30,8	4,1	18,4	128,3
Rammi	19-339	Manni	15-341	100,3	102,4	88,2	97,0	19,2	10,7	7,4	28,8	3,0	17,9	123,5
Rósi	19-343	Ofsi	17-341	93,2	98,4	89,2	93,6	18,4	10,2	7,1	29,5	3,1	17,6	128,3
Ritur	19-342	Ofsi	17-341	100,9	80,3	99,0	93,4	19,2	10,5	7,9	31,5	4,2	18,0	128,8
Rjúkandi	19-345	Reykur	14-812	96,2	82,8	72,8	83,9	18,8	10,4	8,0	29,8	4,1	17,9	125,9
							Meðaltal	19,2	10,9	7,6	30,8	3,8	18,2	128,2

Í Árgerði keppa veturgömlu hrútarnir við Pinna 18-343 sem var sá hrútur sem kom afgerandi best út í sláturlömbum þar á bæ á síðasta ári. Pinni átti stórglæsilegan afkvæmahóp í líflambaskoðuninni og ber þar höfuð og herðar yfir aðra hrúta á búinu. Hann er hér jafnframt með besta útkomu í sláturlömbunum þó kjötmatið fangi ekki eins vel yfirburði hans. Pinni er kaupahrútur frá Broddanesi 1 sonur Guðna Más 17-091 og dóttursonur Barkar 15-077. Næstur í röðinni kemur síðan Pinnasonur með prýðlega útkomu, Ræll 19-340. Hann er þó aðeins undir meðallagi m.t.t. fallþunga. Rokkur 19-344 á hér þroskamikinn og vel gerðan afkvæmahóp og virðist efnilegur lambafaðir. Faðir hans er Ofsi 17-341 sem var heimahrútur undan Ebita 13-971 frá Melum.

Brúnastaðir, Fljótum

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Klútur	18-025	Tvistur	14-988	108,5	117,8	127,4	117,9	18,9	9,9	6,6	30,0	2,4	17,8	141,7
Næðingur	16-025	Kaldi	12-950	101,4	105,9	125,9	111,1	18,4	10,1	7,1	30,4	2,7	17,7	140,7
Kveikur	19-021	Reykur	14-812	109,4	91,5	124,7	108,5	19,1	10,1	7,7	30,1	2,4	17,8	138,0
Toppur	19-022	Reykur	14-812	112,6	109,9	95,5	106,0	19,4	10,5	7,4	28,6	2,8	17,6	143,0
Kubbur	18-024	Ebiti	13-971	98,2	120,4	98,9	105,9	18,1	10,5	7,1	28,9	2,9	17,6	137,1
Ylfingur	19-027	Næðingur	16-025	89,6	107,5	116,0	104,3	17,0	10,5	7,4	29,9	2,8	17,8	145,4
Svarthöfði	17-029	Bjartur	15-967	92,6	108,6	110,5	103,9	17,7	10,5	7,5	29,4	2,6	17,6	137,6
Kjarri	16-028	Burkni	13-951	89,6	102,4	118,3	103,5	17,4	10,3	7,5	29,8	2,9	17,9	138,2
Bátur	19-031	Bolur	17-032	112,3	105,5	89,1	102,3	19,5	10,2	7,2	28,3	2,5	17,5	145,7
Hálsbiti	19-034	Selbiti	18-023	103,2	100,1	100,2	101,2	18,5	10,0	7,2	28,6	2,5	17,6	137,3
Drangur	18-026	Drangi	15-989	99,9	89,5	111,5	100,3	18,2	9,3	7,0	30,3	2,7	17,6	134,7
Drifandi	19-032	Drjúgur	17-808	107,5	85,8	106,5	99,9	18,9	9,8	7,6	29,8	2,6	17,4	138,7
Kóngur	19-033	Dúlli	17-813	109,0	100,4	87,5	99,0	18,9	9,8	7,1	28,5	2,9	17,6	136,3
Klettur	19-035	Drangur	18-026	106,9	80,6	100,5	96,0	18,9	9,9	7,9	29,5	3,0	17,6	138,5
Bolti	19-026	Baldur	16-023	95,9	96,1	94,7	95,6	17,9	9,7	7,1	28,3	2,5	17,4	140,2
Monsi	18-030	Dímon	16-993	88,5	92,3	103,4	94,7	17,4	9,8	7,4	29,0	2,5	17,5	139,1
Héli	18-031	Fáfnir	16-995	105,5	103,9	74,0	94,5	18,7	9,9	7,0	27,6	2,9	17,5	138,1
Gámur	19-024	Gunni	15-804	95,8	106,7	74,2	92,2	17,9	9,9	6,9	27,6	3,0	17,5	139,5
Flötur	19-036	Fáni	18-032	95,0	89,5	90,8	91,7	17,8	9,5	7,1	28,9	2,9	17,4	136,8
Hersir	17-020	Snáði	16-001	87,8	103,6	82,7	91,3	17,2	9,6	6,8	27,3	2,6	17,6	142,2
Hængur	19-025	Mávur	15-990	89,7	78,1	95,2	87,7	17,2	9,3	7,6	28,8	2,7	17,5	143,1
Feykir	19-023	Reykur	14-812	98,9	79,4	57,9	78,8	18,1	10,1	8,3	26,4	3,1	17,5	141,3
							Meðaltal	18,3	10,0	7,2	28,9	2,7	17,6	139,3

Á Brúnastaðum er að vanda viðamikill samanburður á hrútum búans. Hér eru gamlir kappar sem standa efstir og ósgraðir af veturgömlu hrútunum. Klútur, sonur Tvists 14-988 frá Hríslhóli var einnig efstur á síðasta ári í afkvæmarannsókn búans. Næðingur 16-025 var í efsta sæti þegar hann var veturgamall og æ síðan verið einn af aðal lambaferðrum búans. Yngri hrútarnir eru hér margir með góða útkomu en enginn þeirra sker sig úr með afgerandi hætti.

Helgustaðir, Fljótum

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Márus	19-050	Grámann	16-050	100,2	133,5	145,4	126,4	18,5	9,4	5,8	29,0	2,5	17,6	138,9
Melur	19-056	Sónn	18-257	116,7	111,9	126,2	118,3	19,9	9,9	7,2	27,8	2,5	17,7	138,3
Loki	19-051	Grábotni	18-053	118,7	100,6	92,6	104,0	20,1	10,1	7,8	26,5	3,1	17,4	136,6
Múfasa	17-054	Sverrir	16-103	92,4	116,8	82,5	97,2	17,8	9,7	6,7	26,6	3,5	17,2	138,3
Sprettur	19-053	Simbi rauði	17-051	102,6	87,1	92,9	94,2	18,7	9,5	7,6	27,4	3,5	17,3	136,5
Desmond Tutu	18-059	Sverrir	16-103	89,7	93,3	85,9	89,7	17,7	8,8	6,7	26,2	3,0	17,2	133,6
Lúkas	19-055	Birkir	18-165	97,1	77,3	91,8	88,7	18,2	9,1	7,6	25,6	2,2	17,1	137,6
Raggi rauði	19-057	Moldi	17-134	89,5	86,6	87,9	88,0	17,6	9,7	7,7	27,0	3,6	17,4	135,9
							Meðaltal	18,4	9,5	7,1	26,9	3,0	17,4	136,8

Á Helgustöðum eru niðurstöður fyrir hrútana býsna breytilegar. Efstur er Márus 19-050. Sláturlömbin undan honum eru við meðallag í fallþunga og gerð en fituleysið vegur þarna þungt í hans heildareinkunn sem er sú afgerandi hæsta í þessum samanburði. Bakvöðvapykkinn er jafnframt best í þessum hópi. Márus er skyldleikaræktaður út af Grábotna 06-833 frá Vogum. Melur 19-056, sem er frá Melum í Árneshreppi, á hér hóp sem er býsna holdgóður og vænn og virðist Melur vera álitlegur lambafaðir. Þá kemur Loki 19-051 með vænsta hópinn og hæsta gerðarmatið í sláturhúsi. Loki virðist þó ekki líklegur til að bæta bakvöðvapykkina í fénu. Loki er grár að lit er að hluta ættaður frá Siglufirði þar sem Ólafur og Sólrún stunduðu áður sauðfjárrækt.

Miðdalur, Svartárdal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Broddi	19-716	Hnikill	18-053	97,5	138,5	131,7	122,6	17,3	10,5	6,5	30,1	2,4	17,9	142,5
Kornelíus	17-722	Kornelíus	10-945	98,7	110,8	144,5	118,0	17,4	9,8	7,0	31,2	2,5	17,7	137,0
Þjarkur	19-736	Kjarkur	17-719	104,2	112,3	125,7	114,1	17,8	10,6	7,6	30,1	2,7	17,6	138,7
Jónsi	19-717	Smári	17-089	90,9	117,4	109,4	105,9	16,8	10,2	7,1	29,0	2,8	17,7	143,4
Lúlli	19-721	Dúlli	17-813	107,1	101,1	109,6	105,9	18,1	9,9	7,3	29,1	2,6	17,7	144,4
Surtur	19-722	Durtur	16-994	95,3	111,3	109,3	105,3	17,1	9,8	6,9	29,8	2,7	17,3	141,4
Korni	18-739	Kornelíus	17-722	102,8	93,4	109,2	101,8	17,7	9,8	7,5	29,3	3,1	17,7	138,4
Ofurbrundur	14-703	Tjaldur	11-922	98,9	97,5	104,0	100,1	17,4	9,2	6,8	29,1	2,7	17,4	140,4
Snjór	19-737	Snæfinnur	17-718	102,4	107,0	84,9	98,1	17,7	9,4	6,7	27,6	2,6	17,2	140,8
Þorpari	19-719	Jarl	18-016	94,2	83,3	101,9	93,2	17,1	9,3	7,4	28,3	2,6	17,6	140,8
Teigur	19-723	Reykur	14-812	102,7	85,7	86,9	91,8	17,7	9,4	7,4	27,3	2,5	17,4	141,6
Skemill	19-725	Kollur	15-983	100,1	99,1	68,7	89,3	17,5	9,1	6,7	27,3	3,0	16,9	142,1
Dragon	19-720	Dreki	13-953	94,8	93,2	75,4	87,8	17,1	9,1	6,9	27,3	2,5	16,7	144,5
Hamar	19-718	Hnöttur	17-072	104,5	81,7	75,4	87,2	17,8	9,4	7,5	27,3	3,0	17,3	135,5
Risi	19-735	Roði	16-718	104,0	76,3	67,8	82,7	17,8	8,4	6,7	27,6	2,9	17,2	136,5
							Meðaltal	17,5	9,6	7,1	28,7	2,7	17,4	140,1

Hér er fyrst og fremst verið að bera saman veturgömlu hrútana líkt og markmiðið er með þessum afkvæmarannsóknnum en mjög gott er einnig að hafa með til samanburðar nokkra af bestu eldri hrútum búans líkt og hér er gert. Efstur að stigum er veturgamall kaupahrútur frá Broddanesi 1, Broddi 19-716. Sýnir hann allmikla yfirburði m.t.t. gerðar og erfir greinilega hin öflugu lærahold Broddanesfjárins. Faðir

hans er Hnikill 18-053 og móðurfaðir Börkur 15-077 en Börk má finna á bakvið fleiri framúrskarandi lambafeður. Annar hér á lista er Kornelíus Kornelíusarson. Þessi hrútur hefur verið einn af betri lambafeðrum búans á síðustu árum. Þriðji á listanum er síðan athyglisverður veturgamall hrútur, Þjarkur 19-736. Þjarkur er útaf hrútum sem reynst hafa vel í Miðdal á síðustu árum komnir útaf kaupahrútum úr Norður-Þingeyjarsýslu. Tungu-Kjarkur 14-705 frá Hafrafellstungu stendur á bakvið hann í föðurætt og í móðurætt Ofurbrundur 14-703, Tjaldssonur frá Sandfellshaga 2. Þjarkur er hér með best gerða sláturlambahópin og skilar góðum þunga.

Ríp, Hegranesi

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Kalli	19-246	Krókur	18-246	98,4	128,8	124,6	117,3	18,0	11,6	7,4	32,0	2,5	18,2	152,9
Forsetinn	19-243	Guðni	17-814	103,4	115,4	131,1	116,6	18,5	11,0	7,6	32,6	2,9	18,1	147,5
Dazz	19-249	Djåkni	18-243	106,7	109,5	128,8	115,0	18,8	11,4	8,2	32,1	2,5	17,9	155,2
Bóas	19-247	Botni	15-245	93,7	115,2	95,7	101,5	17,7	10,9	7,5	31,0	2,8	17,7	155,9
Fantur	19-251	Fróði	18-251	82,1	99,8	119,9	100,6	16,4	10,2	7,4	31,3	2,5	18,2	152,5
Kappi	19-244	Köggur	17-252	105,6	95,0	93,6	98,1	18,8	10,4	7,7	30,8	3,0	17,8	152,1
Rambó	19-245	Rökkvi	17-246	96,2	95,5	102,3	98,0	18,0	10,2	7,5	30,9	2,7	17,8	149,6
Rosi	19-248	Rökkvi	17-246	95,8	89,5	102,2	95,8	17,8	10,2	7,8	30,8	2,7	17,9	155,8
Kristall	18-244	Magni	13-944	108,7	95,8	71,2	91,9	18,7	10,7	8,0	29,8	3,0	17,8	149,5
Glæsir	18-245	Gutti	13-984	96,8	78,5	63,5	79,6	18,0	9,9	7,8	28,8	2,8	17,6	148,2
							Meðaltal	18,2	10,6	7,7	30,8	2,8	17,8	151,0

Á Ríp er að vanda öflugur hópur veturgamalla hrúta í samanburði. Efstur er Kalli 19-246 og á hann best gerða hópin bæði ef horft er til kjötmatsniðurstaðna og líflambaskoðunar. Þessi hrútur er kominn í beinan karllegg út af Framma 11-250 sem var tímamótahrútur á búinu. Kollótt fé er í miklum minnihluta á Ríp, en það er kollóttur hrútur, Forsetinn 19-243 sonur Guðna 17-814 frá Miðdalsgröf sem kemur hér annar. Hann á þroskamkinn hóp, sem jafnframt er yngsti afkvæmahópurinn. Dazz 19-249 á mjög öflugan hóp, vænan og vel gerðan en fitumat sláturlambanna er í hærri kantinum. Dazz sækir fitusækni trúlega fremur í móðurætt en föðurætt en föðurmegin standa þeir að honum Dreki 13-953 og Hriflon 07-837 frá Hriflu.

Prasastaðir, Fljóttum

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Billi	19-191	Georg	18-087	112,5	95,8	120,5	109,6	18,9	9,8	7,0	27,8	3,6	17,6	138,7
Sökkull	17-193	Prúður	14-102	112,6	107,2	104,6	108,1	18,3	9,5	6,3	27,1	3,6	17,4	133,6
Stedji	19-285	Sigurbjörn	16-164	101,0	91,2	114,9	102,4	17,6	8,9	6,3	27,1	3,2	17,6	135,9
Frodi	19-082	Guðni	17-814	90,5	101,1	107,8	99,8	16,8	8,7	5,8	27,6	4,0	17,6	135,5
Gustur	18-092	Fjarki	17-004	82,8	108,5	104,2	98,5	16,1	8,4	5,3	26,4	2,9	17,1	133,3
Vagn	19-095	Gustur	18-092	93,7	85,9	58,1	79,2	17,0	8,6	6,3	24,3	3,1	16,6	141,7
							Meðaltal	17,5	9,0	6,1	26,6	3,4	17,3	135,5

Á prasastöðum eru aðeins fáir hrútar sem náðu inn í afkvæmarannsóknarsamanburðinn af þeim hrúttum sem notaðir voru sl. vetur. Efstur stendur veturgamall hrútur og er hann jafnframt með hæstu einkunn fyrir gerð sláturlamba sé horft til allra hrúta búans. Hann skilar þroskamiklum lömbum. Ástæðan fyrir því að hann er þó ekki hærri í einkunn fyrir kjötmat liggur m.a. í því, að hann mætti skila enn betri gerð miðað við þunga og þó fitan sé þarna ekki áhyggjuefni er hún mun hærri hjá hans afkvæmun en afkvæmum hinna hrútanna. Billi er sonarsonur Krapa 13-940 frá Innri-Múla. Næstur kemur fullorðinn hrútur, Sökkull 17-193 frá Hlíð og skilar hann nokkuð hagstæðu kjötmati. Sökkull rekur ættir sínar bæði til Skriðu í Hörgárdal og Skjaldfannar í Skjaldfannardal.

Eyjafjörður

Bárðartjörn, Grýtubakkahreppi

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Surtur	19-468	Durtur	16-994	112,1	113,5	140,7	122,1	16,8	9,8	6,5	32,9	2,5	18,2	130,9
Hreinn	16-451	Svimi	14-956	102,8	138,6	118,7	120,0	16,0	10,2	6,1	31,4	2,8	18,1	139,0
Sokki	19-469	Hnykill	16-398	106,5	110,0	130,0	115,5	16,4	9,7	6,5	31,4	2,2	18,1	141,3
Kambur	19-470	Lurkur	17-393	96,7	109,8	113,0	106,5	15,6	9,0	5,9	30,8	2,9	18,2	133,0
Peli	18-464	Brúsi	16-213	98,6	88,8	130,5	105,9	15,7	8,6	6,2	31,8	2,6	18,0	137,0
Sambó	19-467	Durtur	16-994	103,5	102,3	95,5	100,4	16,1	9,2	6,3	29,7	2,4	17,5	130,2
Geisli	18-466	Útigangur	14-200	98,7	86,3	85,4	90,1	15,7	8,6	6,3	29,2	2,8	17,8	135,4
Breki	16-449	Bekri	12-911	95,3	97,8	69,9	87,6	15,5	8,5	5,8	28,9	3,5	17,6	139,1
Móri	16-461	Ás	14-192	102,6	85,2	59,4	82,4	16,0	8,1	5,8	28,0	2,2	17,2	136,7
Þráinn	18-462	Axi	12-434	89,8	78,4	70,5	79,6	15,1	7,9	5,9	28,3	2,7	17,3	140,3
							Meðaltal	15,8	8,9	6,1	30,1	2,6	17,7	136,7

Á Bárðartjörn er efstur veturgamall kauphrútur, Surtur 19-468. Surtur á hér vænsta hópinn og fær mjög góða útkomu í gimbraskoðuninni. Þessi hrútur kemur frá Fornhólum í Ljósavatnsskarði og er einn af mörgum góðum lambafeðrum sem Durtur 16-994 hefur skilað. Annar hér í röðinni er fullorðinn hrútur, Hreinn 16-451. Þessi hrútur hefur verið í sérflokki á búinu sem lambafaðir og verið afgerandi efstur í afkvæmarannsóknaruppgjöri þar á síðustu árum. Hreinn er sonur Svima 14-956 frá Ytri-Skógum og dóttursonur Axa 12-434 frá Sandfellshaga 2. Þriðji hrúturinn sem sýnir hér nokkra yfirburði er síðan

veturgamall hrútur frá Kambsstöðum í Ljósavatnsskarði, Sokki 19-470. Faðir hans er Hnykill 16-398 frá Hrafnstöðum.

Grund, Grýtubakkahreppi

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Goði	19-675	Hrókur	18-067	97,4	111,0	133,6	114,0	14,9	9,5	5,7	28,9	2,5	17,2	136,7
Fjarki	17-665	Laufi	15-691	107,5	123,7	97,1	109,4	15,6	9,8	5,6	27,9	3,0	17,1	136,3
Reki	19-673	Dreki	13-953	95,3	114,9	105,5	105,2	14,7	9,6	5,7	28,2	3,1	17,3	144,5
Óttar	16-658		12-518	98,7	97,5	112,3	102,8	15,0	9,3	6,1	28,2	2,6	17,1	139,1
Ingi	17-662	Grásteinn	15-150	100,8	84,9	118,1	101,3	15,2	8,5	5,6	28,8	2,7	17,1	141,2
Porgeir	19-676	Heimaklettur	16-826	104,4	105,6	88,2	99,4	15,4	9,5	5,9	27,3	2,7	16,9	137,7
Kambur	19-678	Drýsill	18-387	88,7	99,3	100,7	96,2	14,3	8,8	5,6	27,8	2,8	17,1	138,6
Hólmi	17-663	Drangi	15-989	105,3	92,5	79,3	92,4	15,5	8,8	5,7	26,8	2,7	16,8	135,0
Djákni	19-671	Hólmi	17-663	100,9	77,4	76,1	84,8	15,2	8,4	5,8	27,3	3,0	16,7	138,4
							Meðaltal	15,1	9,1	5,7	27,8	2,8	17,0	138,3

Á Grund er efstur að stigum Goði 19-675. Goði er frá Hriflu, sonarsonur Hroka 15-969 frá Hesti. Hann skilar hér þykkasta bakvöðvanum. Annar í röðinni er síðan fullorðinn heimahrútur, Fjarki 17-665. Hann er að stærstum hluta ættaður frá Stóru-Tjörnum. Fjarki á hér vænsta hópinn og er með hæst meðaltal fyrir gerð sláturlamba. Hann var einnig hæstur af öllum hrútum búans á síðasta ári fyrir gerð.

Hríshóll, Eyjafjarðarsveit

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Goði	19-749	Stormur	16-004	105,0	147,6	120,2	124,3	21,3	12,8	7,5	32,2	3,6	18,3	145,6
Bangsi	18-775	Tumi	14-002	102,8	125,4	108,2	112,1	21,1	11,0	6,5	31,5	3,1	17,8	139,8
Fáni	19-741	Fáfnir	16-995	104,5	110,1	120,0	111,5	21,3	11,9	8,1	32,5	3,8	18,3	145,1
Púmba	19-748	Tímon	17-531	100,1	100,8	89,2	96,7	20,8	11,3	8,0	31,7	4,5	17,8	147,2
Oddi	19-742	Spakur	14-801	93,2	99,7	84,6	92,5	20,1	11,7	8,4	31,0	4,0	17,7	141,1
Einir	19-745	Nebbi	18-777	106,6	55,0	100,9	87,5	21,4	9,7	8,3	32,7	4,7	18,2	142,4
Gnýr	18-784	Prasi	17-773	89,5	67,1	70,3	75,6	19,9	9,8	7,8	30,0	4,0	17,5	142,8
							Meðaltal	20,8	11,1	7,8	31,8	4,0	18,0	143,5

Á Hríshóli eru sterkir hrútar í samanburði að vanda. Hér er þó einn hópur sem sker sig alveg úr og stendur efstur með talsverðum yfirburðum. Það er afkvæmahópur Goða 19-749. Goði á hér vænsta hópinn, best gerða en samt eru þessi lömb fituminni en gerist hér að jafnaði. Þessi álitlegi hrútur er fæddur í Skriðu, Hörgárdal og er sonur Storms 16-004 frá Kjarna en Stormur var sonur Vinds 13-295 frá Skriðu. Þessir feðgar, Stormur og Vindur, hafa reynt afburða kynbótahrútar m.t.t. holdfyllingar. Bangsi 18-775 er hér annar og það sæti skipaði hann einnig á síðasta ári en þá með hærri gerðareinkunn. Þriðji hrúturinn í röðinni er býsna athyglisverður. Það er Fáni 19-741, sonur Fáfnis 16-995 frá Mýrum 2, og eru afkvæmi hans ákaflega holdþétt en í feitari kantinum.

Svertingsstaðir 2, Eyjafjarðarsveit

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Boris	19-670	Mangi	17-123	107,8	107,5	124,9	113,4	21,2	10,8	7,8	29,6	2,9	18,2	145,4
Reynir	17-658	Krapi	13-940	97,6	110,0	112,7	106,8	20,2	10,7	7,7	29,5	3,4	17,8	141,7
Askur	19-668	Reynir	17-658	97,3	115,2	93,3	101,9	20,2	10,7	7,4	28,4	3,6	17,7	143,3
Sigurviss	19-667	Flekkur	18-664	91,2	117,6	91,9	100,3	19,6	10,7	7,3	27,8	3,0	17,6	142,2
Hlynur	18-662	Plútó	14-973	111,1	82,3	99,5	97,6	21,8	11,0	9,2	28,4	3,5	17,8	149,9
Trump	19-671	Pútín	18-138	110,4	74,6	105,5	96,8	21,4	9,7	8,1	28,8	3,0	17,7	134,8
Satann	18-666	Reynir	17-658	91,7	102,1	87,1	93,6	19,5	9,8	7,1	27,6	3,0	17,3	136,3
Úranus	19-669	Böllur	18-665	93,3	87,1	83,7	88,1	19,7	10,3	8,3	27,7	3,7	17,8	145,8
							Meðaltal	20,4	10,4	7,8	28,5	3,3	17,7	142,1

Á Svertingsstöðum eru býsna jafnir og góðir hópar en þó er hér enginn hrútur sem skarar verulega fram úr. Boris 19-670 er efstur og kemur vel út í öllum þáttum. Góður afturpartur á gimbrahópnum undan honum er sá þáttur þar sem hann sker sig mest frá öðrum hrútum. Reynir 17-658 kemur svo næstur að stigum. Reynir hefur verið sterkasti lambafaðir búans og var efstur í afkvæmarannsókninni á síðasta ári. Reynir er afkomandi tveggja öflugra stöðvahrúta, Krapa 13-940 frá Innri-Múla og síðan er Steri 07-855 frá Árbæ móðurfaðir hans.

Suður-Þingeyjarsýsla

Hrifla, Þingeyjarsveit

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Sorti	18-068	Njörður	15-991	87,8	118,9	153,1	119,9	16,6	10,3	6,9	33,4	2,5	18,3	133,5
Krókur	19-069	Hrókur	18-067	103,6	125,1	116,2	115,0	17,7	11,1	7,5	31,8	2,6	18,1	141,2
Díll	19-070	Freri	17-060	92,8	110,8	126,6	110,1	16,6	9,6	6,3	32,3	2,6	18,3	137,0
Glanni	19-076	Glæpon	17-809	115,3	91,9	116,3	107,8	18,7	9,9	7,6	32,6	2,8	18,0	142,1
Grettir	18-064	Gutti	13-984	97,4	107,2	118,1	107,6	17,1	9,9	6,8	32,9	3,1	18,3	135,7
Hrókur	18-067	Hroki	15-969	95,3	99,4	125,8	106,8	17,1	10,0	7,3	32,7	2,5	18,0	138,1
Smiður	18-065	Lási	13-985	100,4	79,0	106,4	95,3	17,5	9,3	7,4	32,3	3,3	18,2	138,9
Haugur	19-077	Mávur	15-990	109,0	93,4	79,4	93,9	18,1	9,5	7,1	30,5	2,7	17,8	144,9
Drungi	19-073	Durtur	16-994	105,9	96,1	75,8	92,6	17,9	9,7	7,2	30,5	2,9	17,7	143,4
Akur	19-072	Spakur	14-801	105,3	95,8	59,7	86,9	17,8	9,3	6,8	29,2	2,4	17,4	141,4
Svaki	19-074	Durtur	16-994	94,0	78,2	47,9	73,4	17,0	8,8	6,8	29,2	2,8	17,3	143,8
							Meðaltal	17,4	9,8	7,1	31,4	2,7	17,9	139,7

Í Hriflu er efstur Sorti 18-068. Sorti fær hér góðar niðurstöður fyrir gerð, bæði kemur það fram í líflambaskoðun og kjötmati sláturlamba. Þunginn er heldur minni hjá afkvæmum hans en öðrum hrútum,

en það skýrist a.m.k. að hluta til af því að afkvæmahópur hans er yngstur og er að uppistöðu tvævetlulömb. Sorti átti einnig góðan afkvæmahóp síðasta haust og var þá fallþungi afkvæmahósins aðeins yfir búsméðaltali. Sorti er sonur Njarðar 15-991 frá Gilsbakka og dóttursonur Soffa 10-885 frá Garði. Annar í röðinni og jafnframt efstur af veturgömlu hrútunum er Krókur 19-069. Þessi hrútur skilar afgerandi bestu gerðarmati sláturlamba og kemur vel út úr öllum þáttum. Þessi efnishrútur er sonur Hróks 18-067 sem var efstur í þessum samanburði á síðasta ári. Hrókur er sonur Hroka 15-969 frá Hesti. Móðurfaðir Króks er síðan Drangi 15-989 frá Hriflu.

Ingjaldsstaðir, Þingeyjarsveit

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Dúkur	19-180	Dregill	18-172	100,8	117,4	118,2	112,1	17,9	10,7	6,9	34,1	2,8	18,3	139,6
Dregill	18-172	Drangi	15-989	105,0	101,2	108,6	104,9	18,3	10,3	7,0	33,4	2,4	18,1	137,8
Andvari	19-179	Fáfnir	16-995	97,8	97,2	108,3	101,1	17,7	9,7	6,6	33,9	2,7	17,9	134,9
Tappi	19-177	Stútur	18-173	101,5	100,8	95,2	99,2	18,0	10,8	7,5	32,3	2,4	18,2	145,1
Garður	19-176	Hvammur	17-168	94,5	80,0	66,9	80,5	17,3	9,6	7,3	31,2	2,8	17,9	136,6
							Meðaltal	17,9	10,3	7,0	33,0	2,6	18,1	139,0

Á Ingjaldsstöðum eru efstir feðgar, þeir Dúkur 19-180 og Dregill 18-172 en Dregill er sonur Dranga 15-989 frá Hriflu. Dúkur virðist bráðefnilegur lambafaðir og skilar hér ákaflega vel gerðum gimbrahópi í lambaskoðuninni og skilar jafnframt góðum kjötmatsniðurstöðum. Móðurföðurfaðir Dúks er Gaur 09-879 frá Bergsstöðum og móðurmóðurfaðir hans er Mjóður 07-811 frá Hesti.

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	100,9	125,2	144,1	123,4	18,8	12,4	7,8	36,0	3,0	18,7	142,5
Sveipur	17-053	Kambur	16-038	97,2	130,7	105,3	111,1	18,4	12,9	7,7	35,9	3,9	18,5	134,7
Suddi	17-120	Kappi	14-143	110,1	99,7	117,8	109,2	20,0	12,3	8,6	35,9	3,4	18,5	151,1
Klassi	18-058	Skapti	17-046	98,2	116,8	111,8	108,9	18,6	12,5	8,2	35,1	3,4	18,5	141,1
Bjartur	19-081	Köngull	18-059	97,5	107,5	103,8	102,9	18,5	13,1	9,1	34,3	3,2	18,3	155,4
Plástur	19-071	Arfi	16-039	103,3	107,1	97,9	102,8	19,1	13,0	9,0	33,3	2,9	18,4	150,6
Uggi	19-070	Kambur	16-038	100,7	95,7	106,1	100,9	18,8	12,1	8,5	35,1	3,5	18,3	147,8
Galti	17-049	Kölski	10-920	105,4	86,0	103,8	98,4	19,4	11,7	8,6	35,0	3,4	18,3	151,3
Sprelli	19-072	Massi	18-063	95,7	86,2	108,9	96,9	18,3	11,4	8,3	34,6	2,7	18,2	149,5
Skápur	19-069	Durtur	16-994	99,1	114,0	76,0	96,4	18,7	13,0	8,6	31,9	2,8	18,1	152,1
Krókur	18-061	Javi	14-014	106,0	84,0	82,0	90,6	19,3	12,2	9,1	34,7	4,0	18,4	134,1
Skapti	17-046	Tinni	15-968	97,0	79,9	70,3	82,4	18,5	11,3	8,4	33,1	3,5	18,0	136,9
Pílári	19-074	Arfi	16-039	95,3	84,1	59,2	79,6	18,3	10,9	7,8	31,4	3,3	18,2	145,5
Máfur	19-073	Galti	17-049	97,0	69,1	70,5	78,9	18,5	10,8	8,3	32,3	3,0	18,0	141,3
							Meðaltal	18,8	12,1	8,4	34,5	3,3	18,4	144,9

Á Litlu-Reykjum er útkoman almennt glæsileg að vanda. Bakvöðvaþykkt og lærastig úr lífgimbraskoðun er hvergi hærra metið að jafnaði í afkvæmarannsóknnum þetta árið og gerðareinkunn sláturlamba er hér næst hæst allra búa í þeim samanburði. Gamla brýnið Kambur 16-038 trónir hér enn á toppnum með stórglæsilega útkomu. Sérstaklega eru ómmælingarnar á gimbrahópnum magnaðar og athyglisvert að einkunn úr lífskoðunarhlutanum nái svo miklu útslagi í þessum sterka samanburði. Sonur Kambs, Sveipur 17-053 kemur svo annar í röðinni, stendur hæstur út úr kjötmatshlutanum, en er aðeins undir í þunga. Móðurfaðir Sveips er Kappi 11-284 og var hann kauphrútur frá Bjarnastöðum í Öxarfirði. Suddi 17-120 frá Skarðaborg er þriðji á blaði með góða útkomu. Veturgömlu hrútarnir ná hér ekki í toppsætin en vekja þó athygli fyrir frábært gerðarmat sláturlamba. Einn þeirra, Plástur 19-071 var fenginn til prófunar í afkvæmarannsókn vegna sæðingastöðvanna sem fram fer í Skarðaborg í vetur. Plástur er sonur Arfa 16-039 sem var undan Grími 14-955 frá Ytri-Skógum og dóttursonur Rjóma 13-006 sem var einn af öflugustu lambafeðrum búins á sínum tíma.

Lækjarvellir, Bárðardal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ. Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur	
Bolton	19-177	Bergson	14-986	99,9	122,6	128,4	117,0	17,9	10,0	6,3	32,4	2,9	17,4	138,8
Lykill	18-168	Lási	13-985	95,2	106,7	134,9	112,3	17,4	9,1	6,0	31,6	2,4	17,4	136,2
Latur	19-179	Drjúgur	17-808	95,5	105,3	114,5	105,1	17,5	9,4	6,4	30,4	2,5	17,4	141,5
Kjarri	19-175	Kollur	15-983	116,5	104,0	90,6	103,7	19,3	10,0	7,1	28,9	2,9	17,7	131,7
Fálki	18-171	Mávur	15-990	99,1	97,5	106,3	101,0	17,8	9,1	6,4	29,4	2,5	17,6	136,3
Prúður	17-167	Salómon	14-188	104,2	105,2	92,5	100,7	18,3	9,3	6,3	29,3	2,5	17,2	139,6
Hylur	17-166	Bergur	13-961	95,9	116,6	88,7	100,4	17,5	9,3	5,8	28,8	2,4	17,3	135,3
Krummi	19-176	Búi	15-822	94,7	99,0	85,3	93,0	17,4	9,1	6,3	28,6	2,6	17,3	138,9
Gaur	18-170	Gutti	13-984	106,6	60,5	100,6	89,2	18,5	8,7	7,5	29,6	2,7	17,5	140,0
Fannar	19-173	Kollur	15-983	94,1	95,3	77,8	89,1	17,3	9,0	6,3	28,5	3,1	17,1	132,5
Garpur	19-178	Bergson	14-986	96,6	86,3	74,9	85,9	17,6	9,3	7,1	29,5	3,3	17,1	131,7
							Meðaltal	17,9	9,3	6,5	29,8	2,7	17,3	136,8

Á Lækjarvöllum kemur fram efnilegur veturgamall hrútur með besta afkvæmahópinn. Það er Bolton 19-177 sonur Bergssons 14-986 frá Valdasteinsstöðum. Bolton virðist mjög sterkur á góð bakhöld og er afkvæmahópur hans með afgerandi þykkasta bakvöðvann. Tveir af þeim hrútum sem hér eru í samanburði eru af kollóttum meiði. Annar þeirra, Kjarri 19-175, sonur Kolls 15-983 frá Árbæ vekur hér athygli fyrir að eiga þroskamesta afkvæmahópinn en fallþungi afkvæma Kjarra er 1,4 kg yfir meðaltalinu samkvæmt þessu uppgjöri.

Skarðaborg, Reykjahverfi

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Suddi	17-120	Kappi	14-143	100,7	153,1	150,6	134,8	17,7	12,4	7,0	31,9	2,4	17,9	138,6
Ruddi	19-113	Suddi	17-120	103,1	120,4	99,7	107,7	17,9	11,7	7,1	29,4	2,3	17,5	142,0
Toppur	19-125	Kapall	15-102	100,5	109,6	104,4	104,8	17,7	11,0	6,9	29,7	2,4	17,5	142,0
Kveikur	19-103	Klettur	13-962	95,6	105,1	108,0	102,9	17,3	10,6	6,8	29,8	2,3	17,5	140,1
Heimdallur	18-109	Tinni	15-968	108,5	102,8	93,5	101,6	18,2	11,3	7,5	29,4	2,6	17,6	138,5
Danni	19-100	Köngull	18-059	97,6	109,9	95,5	101,0	17,4	11,2	7,1	29,0	2,4	17,5	141,1
E-bútur	19-122	Ebiti	13-971	101,1	95,7	96,2	97,7	17,8	10,7	7,2	29,6	2,3	17,1	146,1
Kóngur	19-131	Klettur	13-962	96,2	87,0	108,0	97,0	17,3	10,4	7,1	29,8	2,2	17,4	140,4
Einar	19-501	Hellir	16-118	92,5	100,5	96,8	96,6	17,0	10,4	6,7	28,8	1,8	17,2	145,1
Lómur	19-114	Suddi	17-120	97,3	89,6	97,1	94,7	17,4	10,1	6,8	30,0	3,1	17,7	140,9
Raftur	19-102	Glampi	18-117	111,4	76,1	81,6	89,7	18,6	10,1	7,3	28,6	2,3	16,9	138,7
Djáknir	19-120	Heimdallur	18-109	96,9	74,0	80,1	83,7	17,4	9,9	7,1	29,5	3,2	17,4	140,9
Kapall	15-102	Bósi	08-901	97,1	44,0	71,7	70,9	17,4	8,7	7,0	28,5	2,4	17,0	139,5
							Meðaltal	17,6	10,8	7,1	29,7	2,4	17,4	140,5

Á Skarðaborg eru að vanda margir þrælöflugir hópar. Suddi 17-120 er þó afgerandi hæstur að stigum og heldur sinni stöðu sem öflugasti lambafaðir búans með miklum glæsibrag. Suddi er af heimakyni og tiltölulega fjarskyldur stöðvahrúttunum. Sá hrútur sem kemst næst honum er sonur hans Ruddi 19-113. Ruddi er er dóttursonur Bósa 08-901 og gæti því verið verulega spennandi hrútur ef hann erfir það besta úr sinni föður- og móðurætt.

Syðri-Sandhólar, Tjörnesi

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Glenn	19-033	Durtur	16-994	98,9	116,8	125,5	113,7	18,6	11,6	7,6	33,3	2,7	18,1	141,2
Wales	18-764	Fáfnir	16-995	101,9	119,5	104,6	108,7	18,9	11,8	7,9	32,5	3,3	18,0	141,3
Dan	19-031	Köggull	17-810	94,8	105,4	121,4	107,2	18,3	10,3	6,9	33,5	3,4	18,3	136,6
Pungur	19-034	Guðni	17-814	95,9	89,0	109,4	98,1	18,4	10,0	7,2	32,5	3,2	18,2	135,4
Tony	19-035	Guðni	17-814	101,6	103,5	71,5	92,2	18,9	10,7	7,4	29,5	3,0	18,2	134,8
Möller	18-062	Funi	14-003	106,1	70,3	75,9	84,1	19,3	9,8	7,8	30,9	3,6	18,0	135,5
							Meðaltal	18,8	10,7	7,5	31,9	3,2	18,1	137,1

Á Syðri-Sandhólum stendur efstur Durtssonurinn Glenn 19-033. Þetta virðist efnishrútur og skilar hér hörku gerð sem kemur fram bæði í líflambaskoðuninni og kjötmatinu. Fallþunginn er þó aðeins undir meðaltali. Wales 18-764 á þann sláturlambahóp sem nær hæstu gerðarmati. Þetta er verulega sterkur lambafaðir en hann gerði algjört útslag á síðasta ári á Syðri-Sandhólum í flokkun sláturlamba. Hann er sonur Fáfnis 16-995 frá Mýrum 2 og í móðurætt kominn út af Guðna 09-902 frá Mýrum 2 og Snævari 10-875 frá Hesti.

Pverá, Reykjahverfi

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ. Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur	
Stubbur	19-307	Suddi	17-120	102,9	135,0	117,2	118,3	15,6	10,6	6,1	29,8	1,9	17,3	143,0
Bylur	19-301	Jökull	18-391	103,4	109,1	121,4	111,3	15,7	9,9	6,5	30,6	2,2	17,5	142,2
Þjassi	19-300	Mávur	15-990	95,4	128,6	104,8	109,6	14,9	9,2	5,1	29,6	2,4	17,4	139,5
Tindur	18-360	Hörður	11-959	98,9	94,0	119,1	104,0	15,2	8,9	6,1	30,1	2,2	17,6	140,8
Skattur	19-302	Skuldar	18-393	95,0	110,2	99,8	101,7	14,9	8,8	5,4	29,0	2,1	17,0	135,6
Stormur	19-303	Jökull	18-391	103,3	100,4	101,3	101,6	15,6	8,7	5,7	29,3	2,0	17,0	137,3
Jökull	18-391	Frosti	14-987	95,4	102,6	105,8	101,3	15,0	8,6	5,5	30,3	2,5	17,2	142,1
Darri	18-396	Langi	15-372	93,6	94,4	105,4	97,8	14,8	8,8	5,9	30,2	2,8	17,4	143,6
Drellir	19-305	Drjúgur	17-808	113,4	71,1	70,9	85,1	16,3	8,6	6,6	27,9	2,4	16,8	138,0
Eddi	19-304	Myrkvi	15-366	99,5	68,7	63,6	77,3	15,3	8,2	6,5	27,5	2,6	17,0	145,3
							Meðaltal	15,3	8,9	5,9	29,4	2,4	17,2	140,4

Á Pverá stendur efstur Stubbur 19-307 frá Skarðaborg. Hann skilar hér afgerandi bestri gerð sláturlamba og í raun ákaflega góðri gerð miðað við fallþunga. Faðir hans er hinn öflugri Suddi 17-120 frá Skarðaborg. Næst efsti hrúturinn er einnig athyglisverður en það er Bylur 19-301. Afkvæmi Byls sýna talsverða yfirburði miðað við búsméðaltalið m.t.t. holdfyllingar. Faðir hans er Jökull 18-391 frá Klifshaga 2.

Norður-Þingeyjarsýsla

Garður, Þistilfirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ. Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur	
Krappur	18-256	Brekkan	17-255	105,5	116,6	130,6	117,6	16,8	10,0	7,1	31,9	2,6	17,9	147,4
Valur	19-255	Svali	18-251	103,5	111,6	126,7	113,9	16,9	9,8	6,8	32,8	2,7	18,0	143,2
Gulur	19-250	Nipi	17-260	92,3	116,4	103,9	104,2	15,9	9,2	6,2	30,8	2,4	17,6	144,4
Olli	18-260	Óðinn	15-992	99,2	92,0	111,7	101,0	16,4	8,7	6,6	31,2	2,6	17,8	140,3
Baddi	19-256	Hamar	16-104	106,2	92,4	98,9	99,2	16,9	9,1	7,0	30,9	2,6	17,4	141,8
Brandur	19-253	Móri	16-250	102,0	92,4	97,8	97,4	16,6	8,9	6,8	30,7	2,6	17,5	140,3
Móri	16-250	Höfðingi	10-919	99,0	87,7	67,6	84,8	16,4	8,8	6,9	30,1	3,1	17,2	140,5
Bliki	19-251	Fáfnir	16-995	93,6	87,0	61,5	80,7	16,0	8,2	6,3	28,6	2,4	17,0	145,7
							Meðaltal	16,5	9,1	6,7	30,9	2,7	17,5	143,5

Í Garði er Krappur 18-256 efstur. Hann kemur vel út úr öllum þáttum, þó sérstaklega líflambskoðuninni. Krappur staðfestir því styrk sinn sem góður lambafaðir en hann átti best gerðu sláturlömbin í Garði á síðasta ári. Faðir Krapps, Brekkan 17-255, er frá Brekku í Öxarfirði sonur Hólks 15-823. Efstur af veturgömlu hrútunum er Valur 19-255 með þrýðilega niðurstöðu fyrir alla þætti en sérstaklega þó m.t.t

bakvöðþykktar afkvæmanna. Valur er sonur Svala 18-251 frá Hagalandi en Svali var sá hrútur sem flest stig fékk í afkvæmarannsókninni í Garði á síðasta ári.

Hallgilsstaðir 2, Pistilfirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Ben	15-001	Bósi	08-901	108,3	113,7	115,6	112,5	18,5	10,3	7,7	28,9	3,1	17,6	132,6
Svarti Klettur	18-001	Klettur	13-962	100,4	122,3	97,5	106,7	17,6	9,8	7,1	27,5	2,6	17,2	139,0
Leifur	17-009	Lási	13-985	109,7	91,0	113,8	104,8	18,3	9,1	7,4	29,1	2,8	17,0	131,0
Nipi	18-002	Klettur	13-962	98,8	92,9	115,0	102,2	17,5	8,7	7,0	28,9	2,9	17,6	130,6
Már	19-002	Fáfnir	16-995	91,2	97,8	109,5	99,5	16,8	8,6	6,7	28,6	2,8	17,2	135,7
Surtur	19-009	Svarti Klettur	18-001	96,7	115,5	84,9	99,0	17,3	9,5	6,9	26,9	2,7	17,1	137,6
Blær	19-003	Amor	17-831	97,1	84,9	96,4	92,8	17,3	8,5	7,2	27,5	2,5	17,1	139,9
Mósteinn	19-006	Svarti Klettur	18-001	95,0	72,9	60,5	76,1	17,2	8,5	7,6	26,8	3,4	16,7	139,2
							Meðaltal	17,6	9,2	7,2	28,1	2,8	17,2	135,9

Á Hallgilsstöðum 2 er fullorðinn hrútur frá Sveinungsvík efstur í samanburðinum, Ben 15-001. Ben er reynslumikill hrútur sem var notaður í nokkur ár með góðum árangri heima í Sveinungsvík og er örugglega í hópi betri sona Bósa 08-901 sem lambafaðir. Svarti Klettur 18-001 skilar ágætum niðurstöðum. Hann var með eina bestu útkomu búsin á síðasta ári sem lambafaðir og staðfestir hér ágæti sitt sem slíkur þó bakvöðþykkt afkvæmanna sé aðeins ábótavant. Veturgömlu hrútarnir blanda sér lítið í toppslaginn hér.

Klifshagi 2, Öxarfirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Ari	18-773	Ares	15-777	105,1	107,6	106,3	106,4	17,9	10,1	7,1	28,8	2,6	17,6	137,7
Sveinn	19-763	Losti	18-207	105,0	94,6	113,8	104,5	18,0	10,3	7,8	29,0	2,6	17,9	138,7
Skemill	19-761	Jón	18-175	99,5	111,5	101,6	104,2	17,6	10,5	7,3	29,1	3,2	17,7	140,2
Askur	17-403	Gróði	11-958	98,5	99,4	113,2	103,7	17,5	10,0	7,3	29,5	2,8	17,5	140,0
Línus	19-762	Blöndal	17-321	103,5	104,4	97,5	101,8	17,9	10,4	7,5	28,2	2,4	17,5	137,8
Bolti	19-766	Askur	17-403	96,8	99,9	86,0	94,2	17,4	10,1	7,3	27,9	2,8	17,3	139,6
Bali	19-765	Askur	17-403	99,3	83,5	96,2	93,0	17,6	9,7	7,5	29,0	2,9	17,4	140,9
Rjómi	19-767	Fannar	18-774	90,3	93,4	79,8	87,8	16,9	9,4	6,9	27,3	2,5	17,1	139,3
							Meðaltal	17,6	10,1	7,3	28,7	2,8	17,5	139,2

Í Klifshaga 2 eru margir hrútar með þrýðilega útkomu en enginn hrútur sem sker sig verulega úr. Ari 18-773 er áfram efstur, en hann var sigurvegari afkvæmarannsóknarinnar á síðasta ári og þá með ágætum yfirburðum. Ari er sonur Ares 15-777 sem var þrýðilegur lambafaðir og fenginn á sínum tíma til prófunar fyrir stöðvarnar. Sveinn 19-763 skilar ágætum þroska. Þessi hrútur er frá Sveinungsvík og er aðeins

blandaður af hyrndu og kollóttu fé en móðir hans er dóttir Krapa 13-940 frá Innri-Múla. Gagnvart gerð virðist Skemill 19-761 vera hvað sterkastur. Skemill er kauphrútur frá Leifsstöðum.

Sandfellshagi 1, Öxarfirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Askur	17-403	Gróði	11-958	96,4	110,6	114,1	107,0	18,0	10,6	8,0	31,1	3,0	17,5	147,6
Lási	19-215	Bjálki	18-705	87,6	117,7	111,7	105,7	17,4	10,6	7,8	30,7	2,9	17,7	144,2
Bjálki	18-705	Ares	15-777	98,2	83,2	125,5	102,3	18,1	9,2	7,6	30,6	2,5	17,9	145,0
Eldar	19-213	Bjálki	18-705	104,3	93,1	97,9	98,4	18,5	9,7	7,8	30,6	3,3	17,8	142,8
Hvellur	18-702	Gutti	13-984	110,8	98,4	82,7	97,3	18,9	10,1	8,0	29,5	3,3	17,7	144,6
Sanni	19-212	Banni	18-203	92,5	104,6	93,8	97,0	17,7	9,9	7,5	30,2	3,3	17,7	145,4
Þokki	19-216	Klettur	13-962	102,0	101,9	78,5	94,1	18,4	9,9	7,7	29,3	3,1	17,4	142,5
							Meðaltal	18,2	9,9	7,8	30,2	3,0	17,7	144,5

Í Sandfellshaga 1 er gerður upp samanburður á fjórum veturgömlum hrútum á móti þremur eldri. Enginn hrútur nær afgerandi forystu m.t.t. heildarstiga. Tveir efstu hrútarnir skila þó hvað bestri gerð en eru aðeins undir í þunga. Efsti hrúturinn, Askur 17-403 er frá Klifshaga 2, grár að lit, er sonur Gróða 11-958 frá Hólsgerði. Annar í röðinni er Lási 19-215 og er hann afkomandi Lása 13-985 frá Leifsstöðum í móðurætt en rekur ættir í Klifshaga 2 í föðurætt.

Svalbarði, Þistilfirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Ruddi	19-103	Durtur	16-994	103,6	116,4	101,4	107,1	17,5	10,0	6,9	29,6	2,5	17,2	136,1
Baldur	18-107	Bjartur	15-967	98,1	100,5	120,4	106,4	17,1	9,0	6,5	31,3	2,8	17,4	134,1
Tuddi	19-104	Durtur	16-994	107,3	106,8	99,9	104,7	17,8	9,8	7,2	30,0	2,9	17,3	138,3
Hamar	16-104	Steðji	14-109	102,0	93,7	117,8	104,5	17,3	9,3	7,0	31,1	3,0	17,3	135,9
Járni	18-101	Steðji	14-109	97,8	104,5	100,6	101,0	17,1	9,0	6,4	29,6	2,7	17,3	137,2
Nagli	16-101	Saumur	12-915	100,7	99,9	83,0	94,5	17,3	8,9	6,5	29,1	2,9	17,2	135,3
Jakki	19-105	Bjakki	18-363	95,5	89,9	94,6	93,3	16,8	8,9	6,7	29,0	2,8	17,4	137,7
Jónas	19-109	Krappur	18-256	96,7	91,9	76,6	88,4	16,9	8,4	6,2	28,2	2,9	17,1	136,5
							Meðaltal	17,2	9,1	6,6	29,8	2,8	17,3	136,2

Á Svalbarði er efstur veturgamall hrútur, Ruddi 19-103 sonur Durts 16-994 frá Hesti. Ruddi sker sig ekki mikið úr ef horft er til niðurstaðna fyrir lifandi lömb en á engu að síður nokkuð afgerandi besta sláturlambahópinn. Sama má segja um albróðir hans, Tudda 19-104 sem skilar hér næst hæsta gerðarmatinu hjá sláturlömbum.

Sveinungsvík, Þistilfirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Kebab	19-209	Askur	17-403	106,0	118,4	133,9	119,4	18,8	11,1	8,0	34,7	2,7	18,5	135,4
Þessi	19-204	Banni sveinur	18-203	105,6	94,6	104,2	101,5	18,8	10,2	7,9	34,2	3,4	18,4	136,1
Æstur sveinun.	18-208	Unaður	17-208	93,3	116,7	88,4	99,5	17,9	10,3	7,3	33,3	3,2	18,0	136,3
Banni sveinun.	18-203	Ben	15-001	97,7	98,6	98,7	98,3	18,2	10,0	7,6	33,9	3,4	18,3	136,4
Annar	19-202	Banni sveinur	18-203	103,4	106,4	82,8	97,6	18,6	10,4	7,8	33,1	3,2	18,1	135,8
Hæstur	19-206	Æstur sveinur	18-208	99,4	84,5	105,7	96,5	18,3	10,1	8,2	34,3	3,4	18,4	135,2
Knár	19-208	Amor	17-831	102,5	95,6	81,6	93,2	18,5	10,1	7,7	32,7	3,2	18,0	135,0
Læstur	19-207	Æstur sveinur	18-208	93,1	88,6	97,7	93,1	17,9	9,3	7,2	33,1	2,8	18,2	138,4
							Meðaltal	18,4	10,2	7,7	33,7	3,1	18,2	136,1

Í Sveinungsvík er einn hrútur sem tekur nánast öll stigin en það er Kebab frá Klifshaga 2. Kebab er eini hrúturinn sem sker sig verulega frá búsmeðaltalinu fyrir gerð sláturlamba og á frábærlega vel gerðan hóp í líflambaskoðuninni. Kebab er sonur Asks 17-403 frá Klifshaga 2 sem er sonur Gróða 11-958 frá Hólsgerði. Í móðurlegginn er Kebab ættaður frá Hafrafellstungu. Kebab keppir í vetur við nokkra valda hrúta í afkvæmarannsókn vegna sæðingastöðvanna sem fram fer í Sveinungsvík.

Ytra-Áland, Þistilfirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Snar	18-846	Skúli	17-781	104,3	114,0	127,8	115,4	18,4	10,4	8,0	30,2	3,2	17,9	135,5
Eggert	19-376	Blöndal	17-321	98,4	92,6	133,5	108,2	17,9	9,2	7,6	30,3	2,7	17,8	132,9
Lostaliður	19-375	Amor	17-831	107,8	102,3	103,3	104,5	18,8	9,9	7,9	29,0	3,0	17,8	133,2
Bikar	17-311	Tinni	15-968	96,6	107,9	105,0	103,2	17,8	9,7	7,5	28,9	2,8	17,5	134,6
Spítti	16-205	Svimi	14-956	95,4	114,3	96,1	101,9	17,7	9,6	7,2	28,8	2,9	17,5	133,7
Vogur	19-371	Undanvillingu	17-372	105,6	90,3	106,3	100,7	18,6	9,5	8,0	28,9	3,0	17,9	132,0
Botni	13-529	Multi	08-206	116,6	77,7	106,5	100,3	19,8	9,1	8,1	29,3	2,9	17,7	135,9
Gjafar	19-377	Völlur	18-835	95,6	103,7	100,6	100,0	17,6	9,5	7,5	28,9	2,8	17,4	132,5
Ófeigur	14-378	Tjaldur	11-922	99,7	79,4	107,7	95,6	18,0	9,1	8,1	29,0	2,8	17,6	133,5
Bergisi	19-374	Bergbúi	18-380	101,4	84,5	84,9	90,2	18,2	9,2	8,0	28,1	3,0	17,5	128,0
Bergbúi	18-380	Tröllli	16-530	88,1	111,4	55,9	85,1	17,1	10,0	7,8	26,9	3,0	17,5	131,4
							Meðaltal	18,0	9,6	7,7	28,8	2,9	17,6	133,1

Á Ytra-Álandi var afkvæmarannsókn vegna sæðingastöðvanna. Hér kemur annað uppgjör fyrir búið þar sem fleiri hrútar eru með í samanburðinum og niðurstöður úr líflambaskoðuninni er byggð á gimbrum. Snar 18-846 frá Leifstöðum var afgerandi sigurvegari í þessari afkvæmarannsókn. Af þeim hrútum sem bætast hér við er enginn sem sérstaklega vekur athygli. Því er vísað í umfjöllun um afkvæmarannsóknir vegna sæðingastöðvanna þar sem efstu hrútum eru gerð skil.

Múlasýslur

Bustarfell, Vopnafirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ. Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur	
Birtingur	19-105	Skuggi	18-293	89,6	144,3	133,5	122,4	17,3	10,1	5,3	30,8	2,8	17,5	133,3
Sproti	18-296	Pinni	15-789	101,7	93,8	125,3	107,0	18,3	10,2	7,2	29,4	2,9	17,6	130,7
Klaki	16-799	Fannar	15-790	110,3	103,9	97,3	103,8	19,1	10,2	6,8	27,8	3,0	17,3	127,3
Örvar	19-108	Sproti	18-296	105,7	83,1	106,8	98,5	18,6	9,7	7,1	28,5	2,6	17,0	130,8
Kjarni	19-102	Moli	16-796	99,5	88,5	70,8	86,3	18,2	9,3	6,5	27,2	3,1	17,0	129,9
Ísar	19-101	Jökull	15-791	91,6	92,3	70,7	84,9	17,4	8,7	5,8	26,3	2,7	16,9	135,4
							Meðaltal	18,2	9,7	6,5	28,2	2,9	17,2	131,1

Birtingur 19-105 stendur hér afgerandi efstur. Dætur hans mælast með langþykkastan bakvöðva og stigast jafnframt vel fyrir frampart og læri. Gerð sláturlamba er ein sú besta, en þau eru afgerandi fituminnsti afkvæmahópurinn í þessum samanburði. Fallþungi er 0,9 kg undir meðaltali. Birtingur er sonarsonur Dranga 15-989 frá Hriflu og þeir Danni 12-923 frá Sveinungsvík og Saumur 12-915 frá Ytri-Skógum standa að baki móður hans í annan lið. Sproti 18-296 er annar í röðinni og kemur mjög vel út úr mati á lifandi lömbum. Sláturlömb undan honum eru feitasti afkvæmahópurinn og það tekur kjötmatseinkunn nokkuð niður, en þetta eru prýðilega gerð lömb. Sproti er sonarsonur Saums frá Ytri-Skógum og FMF er Prófasterur 06-864 frá Dýrastöðum.

Egilsstaðir, Fljótsdal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ. Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur	
Klængur	19-146	Móri	13-982	109,2	112,1	116,4	112,6	16,0	8,1	5,2	29,1	2,6	17,4	136,1
	19-142	Gunni	15-804	100,8	107,3	123,5	110,6	15,2	7,9	5,3	30,4	2,9	17,2	138,3
Gráni	19-143	Klettur	13-962	84,1	113,5	116,7	104,8	14,0	7,3	4,7	29,1	2,5	17,3	138,8
Glanni	18-144	Þremill	16-142	94,7	115,5	101,7	104,0	14,6	7,6	4,7	28,4	2,7	17,2	134,5
Flekkur	19-144	Dúlli	17-813	108,2	97,0	100,0	101,7	15,8	7,5	5,2	27,6	2,4	17,5	136,4
Ýmir	17-149	Köngull	14-146	105,0	97,6	85,7	96,1	15,5	7,3	5,0	28,7	3,2	17,1	140,9
Sómi	19-141	Drjúgur	17-808	100,5	86,1	94,2	93,6	15,2	7,7	5,8	28,7	3,3	17,3	141,0
Krapi	18-142	Smær	17-146	102,1	68,3	61,6	77,3	15,3	6,6	5,5	26,9	3,6	17,2	144,8
							Meðaltal	15,1	7,5	5,2	28,7	2,9	17,2	139,1

Hér stendur efstur, með nokkra yfirburði í öllum þáttum rannsóknarinnar, Klængur 19-146 sonur Móra 13-982 frá Bæ í Árneshreppi. Sláturlömb hans eru best gerði hópurinn og fallþungi þeirra 0,9 kg yfir meðaltali rannsóknarinnar. Móðurföðurfaðir Klængs er Ljúfur 08-859 frá Árbæ. Næstur er hyrndur hrútur 19-142 undan Gunna 15-804 frá Efri-Fitjum en hann sækir yfirburði sína mest í mat á lifandi lömbum enda dætur hans að mælast með nokkuð afgerandi þykkastan bakvöðva. Móðurföðurfaðir er Kvistur 07-866 frá Klifmýri.

Eiríksstaðir, Fossárdal Berufirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Prasi	19-008	Fáfnir	16-995	102,6	125,7	116,6	114,9	18,3	10,9	6,4	32,5	2,7	17,8	138,8
Seifur	19-005	Fáfnir	16-995	97,7	110,3	133,6	113,9	17,9	10,2	6,3	33,4	2,0	17,8	135,7
Eldar	19-003	Dúlli	17-813	106,1	113,8	94,6	104,8	18,6	10,9	6,7	31,8	2,8	17,4	137,2
Túpilak	19-006	Dúlli	17-813	109,9	106,7	91,6	102,7	19,0	10,7	6,8	31,2	2,7	17,8	133,9
Ölur	19-009	Dúlli	17-813	102,2	103,6	93,6	99,8	18,3	10,1	6,3	31,0	2,4	17,6	134,5
Útlagi	19-007	Mávur	15-990	91,5	90,2	99,7	93,8	17,4	9,8	6,6	31,3	2,4	17,5	133,1
Dropi	19-002	Fáfnir	16-995	102,2	74,4	89,1	88,6	18,2	9,5	6,9	31,9	3,2	17,4	140,9
Ástareldur	19-001	Jökull	13-811	92,4	77,7	74,0	81,4	17,4	9,7	7,0	30,2	3,1	17,6	137,3
							Meðaltal	18,0	10,2	6,6	31,7	2,6	17,7	136,5

Hér eru bornir saman 8 veturgamlir hrútar. Nokkuð afgerandi efstir eru hálfbræður, synir Fáfnis 16-995 frá Mýrum 2. Prasi 19-008 skilar bestri gerð sláturlamba ásamt Eldari 19-003. Dætur hans mælast með næstþykkastan bakvöðva og stigast best heilt yfir fyrir framt og læri. Prasi er dóttursonur Veturs 12-914 frá Hesti. Seifur 19-005 hálfbróðir Prasa sækir yfirburðina meira í mat á lifandi lömbum enda dætur hans að mælast með afgerandi þykkastan bakvöðva og stigast jafnframt þrýðilega. Gerð sláturlamba er hinsvegar á meðaltali rannsóknarinnar en þau eru fitulítill. Þeir Gumi 09-880 frá Borgarfelli og Hergill 08-870 frá Laxárdal standa að móður Seifs í annan ættlið. Næstir koma þrír synir Dúlla 17-813 frá Miðdalsgröf og er Eldar 19-003 athyglisverðastur þeirra. Hann er dóttursonur Radix 10-931 frá Hjarðarfelli.

Rauðholt, Hjaltastaðapinghá

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Haukur	18-449	Trefill	17-435	100,5	147,6	112,7	120,3	17,7	10,4	6,4	32,1	2,8	17,6	145,6
Baukur	19-469	Drjúgur	17-808	100,0	120,5	132,9	117,8	17,7	10,1	6,4	33,2	2,4	17,7	135,0
Kuti	19-464	Vákur	18-448	106,4	136,2	105,1	115,9	18,2	10,5	6,4	31,2	2,4	17,5	137,4
Sokkur	17-432	Castro	16-416	97,9	99,3	119,4	105,5	17,6	9,6	5,9	31,9	2,3	17,7	137,6
Atgeir	19-465	Klettur	13-962	104,2	91,4	103,5	99,7	18,0	9,6	5,8	31,3	2,5	17,5	137,3
Örvar	19-467	Mávur	15-990	101,7	79,3	95,5	92,1	17,8	9,4	6,3	31,2	2,8	17,4	138,5
Staukur	19-468	Drjúgur	17-808	105,9	73,1	91,6	90,2	18,1	9,4	6,6	30,8	2,6	17,5	133,8
Skjöldur	19-463	Skór	17-431	89,9	95,2	78,6	87,9	16,9	9,2	6,4	29,8	2,4	17,1	134,9
Hnífur	19-462	Pípar	13-349	93,4	44,8	53,5	63,9	17,2	8,5	5,8	28,5	2,4	17,2	134,5
							Meðaltal	17,7	9,7	6,2	31,2	2,5	17,5	137,9

Haukur 18-449 stendur efstur eins og hann gerði líka haustið 2019. Dætur hans mælast með næst þykkastan bakvöðva, fallþungi sláturlamba er á meðaltali en þau flokkast mjög vel. Haukur er sonarsonur Dreka 13-953 frá Hriflu. Móðir Hauks er dóttir Pípars 13-349 sem var um árabíl afburðagripur hér og stóð efstur í afkvæmarannsóknum þrjú ár í röð. Pípar var sonur Grábotna 06-833 sem jafnframt var faðir Dreka 13-953 og Grábotni því á bakvið Hauk bæði í föður- og móðurætt. Baukur 19-469 sonur Drjúgs 17-808 frá Hesti nær bestri heildareinkunn af veturgömlu hrútunum. Dætur hans mælast með þykkastan bakvöðva og stigast mjög vel bæði fyrir framt og læri. Þetta endurspeglast vel í kjötmati sláturlamba en fallþungi þeirra er á meðaltali. Kuti 19-464 skilar besta gerðarmatinu í slátturniðurstöðum og jafnframt þyngstu

dilkunum. Fita er samt sem áður mjög hófleg á þessum lömbum. Kuti er náskyldur Hauki 18-449 því föðurfaðir er Trefill 17-435 og móðurfaðir er Pipar 13-349. Sokkur 17-432 kemur svo næstur en þessi hrútur var í öðru sæti 2019.

Austur-Skaftafellssýsla

Gerði, Suðursveit

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Sviss	19-129	Tvistur	14-988	103,3	115,0	133,1	117,1	16,6	9,6	5,6	28,9	2,3	17,9	149,9
Raftur	18-124	Lási	13-985	102,0	108,2	105,3	105,1	16,5	9,4	5,7	28,2	2,8	17,4	149,2
Sponsi	19-128	Durtur	16-994	98,6	108,7	107,7	105,0	16,2	10,1	6,3	28,2	3,0	17,7	148,4
Sópur	19-135	Sópur	15-097	93,3	98,7	90,3	94,1	15,8	8,9	5,6	26,9	2,5	17,2	149,0
Seifur	19-133	Drjúgur	17-808	101,3	84,2	91,6	92,4	16,4	8,9	6,0	26,8	2,5	17,4	142,1
Speni	19-127	Klettur	13-962	99,6	81,2	66,8	82,6	16,3	8,2	5,5	26,1	2,8	16,8	158,5
							Meðaltal	16,3	9,2	5,8	27,6	2,7	17,4	149,1

Hér stendur afgerandi efstur Sviss 19-129 sonur Tvists 14-988 frá Hríshóli. Hann sýnir þarna talsverða yfirburði í mati á lifandi lömbum sem skilar sé samt ekki alveg með sama hætti í sláturlambahópnum. Sviss er dóttursonur Barkar 13-952 frá Efri-Fitjum. Sponsi 19-128 undan Durti 16-994 frá Hesti er að skila best gerða sláturlambahópnum en þessi lömb eru ögn feitari en hinir hóparnir þó fitulítill séu eigi að síður. Sponsi er dóttursonur Harðar 11-959 sem héðan var fenginn á efri árum til þjónustu við stöðvarnar. Loks er Raftur 18-124 undan Lása 13-985 frá Leifstöðum að koma nokkuð vel út í þessum samanburði, með svolitla yfirburði í öllum þáttum rannsóknarinnar. Móðir Rafts er sonardóttir Lunda 03-945 frá Bergstöðum á Vatnsnesi.

Hvammur í Lóni

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Svartur	17-455	Klettur	13-962	105,8	131,1	151,1	129,4	16,3	10,4	5,9	30,7	2,1	17,5	148,5
'As	19-464	Tvistur	14-988	98,7	117,9	97,0	104,5	15,7	9,6	5,4	28,3	2,3	17,2	149,4
Sæli	19-467	Frosti	14-987	106,6	105,0	101,6	104,4	16,6	10,5	6,8	28,4	2,5	17,4	153,6
Guttormur	19-463	Gutti	13-984	96,2	101,8	79,4	92,5	15,5	8,9	5,4	27,0	2,3	17,0	156,1
Bjarmi	19-462	Bergur	13-961	95,2	73,2	99,5	89,3	15,4	8,5	6,3	28,5	2,8	17,3	158,8
Eiki	19-465	Eiríkur	15-803	96,7	78,7	64,8	80,1	15,6	8,8	6,3	26,8	2,9	16,8	150,2
Hnallur	19-466	Drjúgur	17-808	97,5	65,4	77,0	80,0	15,6	8,0	6,1	26,8	2,3	17,1	147,1
							Meðaltal	15,9	9,4	6,0	28,4	2,4	17,3	151,4

Svartur 17-455 sonur Kletts 13-962 frá Borgarfelli stendur hér efstur þriðja árið í röð og alveg ljóst að hann er mjög öflugur kynbótahrútur. Að þessu sinni tekur hann alveg til sín alla yfirburði í mati á lifandi lömbum og skilar hagfeldustu flokkun sláturlamba sem jafnframt sýna yfirburði í fallþunga. Móðir hans er sonardóttir Hergils 08-870 frá Laxárdal í Pistilfirði. Ás 19-464 er sonur Tvists 14-988 frá Hríshóli og er hann að skila góðri gerð miðað við þunga og lítilli fitu. Ás er dóttursonur Hólma 08-839 frá Hesti og Ás er reyndar að mestu leyti ættaður frá Hesti móðurmegin. Sæll 19-467 er sonur Frosta 14-987 frá Ketilseyri og er hann að skila best gerða sláturlambahópnum og nokkrum yfirburðum í fallþunga. Þetta er jafnframt feittasti lambahópurinn sem dregur hann svolítið niður í þessum samanburði en þetta samt greinilega öflugur hrútur hvað gerð og þroska varðar. Drumbur 10-918 frá Bjarnastöðum er móðurföðurfaðir Sæla og Gosi 09-850 frá Ytri-Skógum móðurmóðurfaðir hans.

Nýpugarðar, Mýrum

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Lækur	18-581		15-754	106,8	114,6	133,8	118,4	16,2	10,8	7,1	30,9	2,6	17,6	149,3
	12-530	Hergill	08-870	101,6	124,7	120,3	115,5	15,8	10,1	6,1	30,6	2,7	17,4	151,4
Nonni litli	19-588	Mói	17-001	103,4	101,4	119,9	108,2	16,1	9,8	6,5	30,3	2,3	17,3	152,6
Hrauni	17-570	Klettur	13-962	104,0	92,6	121,5	106,0	16,0	9,1	6,2	30,6	2,6	17,5	159,0
Krókur	15-755	Lækur	13-928	105,3	110,5	102,0	105,9	16,1	9,5	5,9	30,0	2,8	17,3	161,9
Hnakkí	19-582	Burknason 1	18-577	111,0	101,7	103,7	105,5	16,7	10,3	7,0	29,6	2,6	17,2	145,7
Hrímnir Geðvo	19-587		12-530	97,9	92,7	109,6	100,1	15,5	9,2	6,5	30,1	2,5	17,1	151,8
Stúfur	18-574	Kubbur	16-996	98,8	78,7	112,9	96,8	15,6	8,8	6,5	31,4	3,7	17,6	162,1
Þristur	19-585	Tvistur	14-988	97,9	112,8	78,7	96,5	15,5	9,1	5,4	27,6	2,6	17,3	147,3
Ljómi	17-569	Bjartur	15-967	99,1	102,3	77,5	93,0	15,6	9,1	5,9	28,3	3,0	17,1	156,4
Skarphéðinn	19-586	Eiríkur	15-803	93,4	106,4	77,8	92,6	15,2	9,6	6,3	27,0	2,6	17,3	154,6
Magáll	19-583	Ljómi	17-569	88,6	94,1	93,8	92,2	14,7	8,9	6,1	28,7	2,5	17,1	147,2
Kunningi	18-580	Vinur	14-966	89,0	79,9	91,7	86,9	14,7	8,1	5,9	28,2	2,4	17,2	148,8
	16-563	Saumur	12-915	96,4	88,4	75,4	86,7	15,5	8,4	5,7	28,6	2,9	16,9	162,7
Paddington	19-584	Hrauni	17-570	103,5	77,0	70,9	83,8	16,2	8,8	6,8	27,0	2,4	17,0	155,7
							Meðaltal	15,7	9,4	6,2	29,4	2,7	17,3	154,7

Lækur 18-581 stendur efstur í heildareinkunn. Hann sækir yfirburðina meira í mat á lifandi lömbum. Engu að síður á hann þann sláturlambahóp sem er best gerður en fita lækkar kjötmatseinkunn nokkuð í samanburði við aðra hrúta. Fallþungi er 0,5 kg yfir meðaltali. Lækur er sonarsonur Lækjar 13-928 frá Ytri-Skógum og þeir Fannar 07-808 frá Ytri-Skógum og Þrjónn 07-812 frá Hesti standa að baki móður hans í annan lið. Næstur í röðinni er sá aldni höfðingi 12-530 og hefur hann tekið þátt í afkvæmarannsóknum hér um árabíl og staðið sig með þryði. Árið 2019 var hann t.d. þriðji í röðinni og stóð efstur 2018. Hann hefur átt lambahópa allt frá árinu 2013 og eru afkvæmin ríflega 470 sem til nytja hafa komið. Meðalfallþungi sláturlamba þessi átta ár er 16,2 kg, gerðin 9,8 og fita 6,6. Þetta má kallast glæsilegur árangur hjá átta vetra gömlum hrúta á búi þar sem kynbótastarfið er í fullum gangi. 12-530 er sonur Hergils 08-870 frá Laxárdal og dóttursonur Grána 03-957 frá Stóru-Tjörnum. Samkvæmt Fjávísi er 12-530 enn á lífi. Nonni litli 19-588 er þriðji í röðinni og sækir hann yfirburði sína fyrst og fremst í þykkun bakvöðva. Fita á baki mælist sú minnsta og vöðvinn er vel lagaður. Nonni litli er svartfleckóttur og aðkeyptur frá Smyrlabjörgum 3 en faðir hans Móí 17-001 er aðkeyptur frá Ólafi Helga Ólafssyni í Ólafsvík á Snæfellsnesi. Hrauni 17-570

var einnig í fjórða sæti árið 2019 og sækir hann yfirburði sína fyrst og fremst í mat á lifandi lömbum að þessu sinni. Hrauni var sonur Kletts 13-962 frá Borgarfelli og móðurfaðir hans er Bósi 08-901 frá Þróddsstöðum. Loks má nefna Krók 15-755 sem kemur þarna næstur og hefur staðið efstur eða ofarlega í afkvæmarannsóknnum hér sl. ár. Hann er sonur Lækjar 13-928 frá Ytri-Skógum.

Vestur-Skaftafellssýsla

Giljur, Mýrdal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Massi	19-241	Gemsi	18-231	105,9	97,0	124,0	109,0	17,1	9,7	6,6	30,7	3,9	17,6	141,6
Púði	19-248	Dúlli	17-813	104,2	106,1	109,8	106,7	17,1	9,4	6,0	29,9	3,9	17,6	148,2
	17-218	Boði	15-394	106,9	103,1	106,1	105,4	17,2	9,5	6,1	28,6	3,3	17,4	150,3
Fóstri	18-232	Foss	16-214	92,3	110,6	107,0	103,3	16,0	9,3	5,8	28,6	3,1	17,3	147,1
Eiki	19-251	Eiríkur	15-803	92,9	113,6	102,9	103,1	16,1	9,3	5,7	28,0	2,9	17,3	145,4
Trölli	16-209	Spotti	13-942	103,5	101,3	98,8	101,2	16,9	9,2	5,9	29,0	4,1	17,8	145,8
Korgur	19-245	Klettur	13-962	96,8	108,5	88,4	97,9	16,4	8,9	5,5	27,4	2,9	17,0	143,2
Bolur	19-242		17-218	104,0	102,4	74,5	93,6	17,0	9,1	5,8	26,8	3,3	17,0	147,8
	17-221	Foss	16-214	94,0	80,1	104,9	93,0	16,2	8,6	6,1	29,1	3,3	17,3	142,5
Dagur	19-244	Drjúgur	17-808	103,8	76,6	84,3	88,2	17,0	8,6	6,3	28,1	4,0	17,5	149,4
							Meðaltal	16,6	9,2	6,0	28,7	3,5	17,4	145,7

Efstur stendur Massi 19-241 og skarar hann fyrst og fremst fram úr í mati á lifandi lömbum. Dætur hans mælast með afgerandi þykkastan bakvöðva og stigast vel fyrir læri. Gerð sláturlamba er sú besta í þessum samanburði en þessi lömb eru aðeins feitari en aðrir hópar. Fallþungi þeirra er jafnframt 0,5 kg yfir meðaltali rannsóknarinnar. Massi er kollóttur en stöðvahrúta er ekki að sjá í ættartré hans fyrr en í 4. lið eru þeir Roði 10-897 frá Melum og Spotti 13-942 frá Árbæ. Púði 19-248 er einn af sonum Dúlla 17-813 frá Miðdalsgröf og sýnir hann jákvæða útkomu í öllum þáttum í þessum samanburði. Púði er dóttursonur Fannars 14-972 frá Heydalsá.

Rangárvallasýsla

Teigur 1, Fljótshlíð

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Múkki	18-433	Mávur	15-990	97,3	121,7	124,5	114,5	18,1	11,6	6,5	32,7	3,2	18,4	151,5
Draugur	18-390	Dreki	13-953	109,5	115,3	105,4	110,1	18,9	10,8	6,1	30,9	2,6	17,7	146,6
Garpur	15-392	Garri	11-908	98,0	114,8	89,4	100,7	18,2	11,3	6,6	30,6	3,0	17,5	148,8
Blossi	16-837	Bekri	12-911	99,4	107,3	94,2	100,3	18,3	11,0	6,6	30,7	3,0	17,8	149,3
Hnjúkur	19-392	Klettur	13-962	94,1	93,8	105,7	97,9	17,9	10,3	6,3	30,6	2,5	17,8	144,1
Frakki	19-390	Hryggur	17-158	98,5	92,9	97,5	96,3	18,2	10,4	6,4	30,8	3,0	17,9	148,8
Frami	19-303	Gutti	13-984	95,6	89,9	93,0	92,9	18,0	10,2	6,4	30,6	3,0	17,7	146,2
Neisti	19-393	Hryggur	17-158	99,8	58,1	85,4	81,1	18,3	9,7	6,9	30,3	3,0	17,6	147,7
							Meðaltal	18,3	10,7	6,5	30,9	2,9	17,8	147,7

Múkki 18-433 sonur Mávs 15-990 stendur hér efstur. Dætur hans mælast með afgerandi þykkastan bakvöðva og eins eru lærastig þeirra mun hærri en hjá öðrum afkvæmahópum. Gerð sláturlamba er sú besta í þessum samanburði en fallþungi aðeins undir meðaltalinu. Móðir Múkka er sonardóttir Púka 06-807 frá Bergsstöðum á Vatnsnesi. Draugur 18-390 sonur Dreka 13-953 frá Hriflu skilar talsvert þyngri sláturlömbum en hinir hrútarnir en þau eru jafnframt fituminnst og Draugur því að skila ákaflega hagstæðri flokkun. Blossi 16-837 sem nú er orðinn stöðvahrútur er þarna einn af samanburðarhrútunum. Rétt er að minnast þess að hann var fyrst og fremst valinn inn á stöðvarnar sem mjög öflugur ærfaðir en er jafnframt prýðilegur lambafaðir. Hann er þarna að skila mjög frambærilegum niðurstöðum líkt og hann hefur gert undanfarin ár.

Árnessýsla

Gýgjarhólskot, Biskupstungum

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Hverfugl	18-247	Fossrófulæku	17-239	95,4	139,4	136,3	123,7	23,2	11,7	6,6	33,6	2,8	18,3	162,4
Doktor	19-253	Lóupræll	18-244	114,4	90,2	100,0	101,5	25,2	10,7	7,7	32,1	3,0	18,2	163,5
Stúdent	19-248	Klettur	13-962	97,6	97,6	79,0	91,4	23,3	10,6	7,1	30,8	3,1	17,7	162,5
Kandídat	19-251	Hverfugl	18-247	98,7	64,6	105,9	89,7	23,4	9,6	7,9	32,8	3,0	18,0	165,2
Bakkalár	19-249	Klettur	13-962	96,5	78,3	55,8	76,9	23,2	10,0	7,4	29,5	3,2	17,7	164,5
							Meðaltal	23,5	10,8	7,2	32,1	3,0	18,0	163,3

Að vanda eru lömbin hér bæði eldri og vænni en almennt gerist í afkvæmarannsóknnum bænda og alltaf athyglivert að skoða lambahópa í „þessum stærðarflokki.“ Einn afkvæmahópur ber hér algerlega af og er faðir þeirra lamba sá sami og bar hér af á síðasta ári. Þetta er Hverfugl 18-247 sem ber nú af bæði í mati á lifandi lömbum og í kjötmatseinkunn. Fallþungi sláturlamba er hinsvegar örlítið undir meðaltalinu. Hverfugl er prýðilegur lambafaðir við þann mikla vænleika sem þarna er, kjötmatið mjög hagstætt gagnvart gerð og fitu miðað við þennan mikla fallþunga. Faðir hans Fossrófulækur 17-239 á Guðna 09-902



frá Mýrum 2 að föðurföður og Dreka 13-953 frá Hriflu að móðurföður. Móðir Hverfugls er dóttir Guðna 09-902 og Hverfugl því aðeins skyldleikaræktaður afkomandi Guðna.