

Ráðgjafarmiðstöð landbúnaðarins

# Afkvæmarannsóknir 2022

Niðurstöður afkvæmarannsókna í sauðfjárrækt, haldnar á vegum bænda

Árni B.Bragason og Eyþór Einarsson

Hér er að finna yfirlit yfir niðurstöður afkvæmarannsókna sem bændur framkvæmdu sjálfir fyrir sína hrúta. Megin tilgangur þessa verkefnis er að fá sem bestan samanburð á það hvað hrútarnir eru að gefa og hefur verið lögð áhersla á það að bændur afkvæmaprófi lambhrúta sína á skipulagaðan hátt þannig að sem bestur dómur fáist á þá veturgamla hvort þeir standi undir væntingum eður ei. Hér er fyrst og fremst um samanburð innan bús að ræða en einkunnir eru ekki samanburðarhæfar milli búa.

## Afkvæmarannsóknir

Í samanburðinum þurfa að vera að lágmarki 5 hrútar og þar af 4 veturgamlir (hrútar fæddir 2021). Fjöldi umfram það er ótakmarkaður. Hver hrútur þarf að eiga 8 afkvæmi af sama kyni sem eru ómmæld og stiguð og 15 afkvæmi með kjötmatsupplýsingar. Hrútar sem eingöngu eru notaðir á veturgamlar ær (gemlinga) eru ekki marktækir í slíkan samanburð nema að allir hrútarnir í samanburðinum séu notaðir á veturgamlar ær.

Styrkur á hvern veturgamlan hrút í afkvæmarannsókn haustið 2022 er miðað við að sé 6.000 kr.

## Borgarfjörður

### Arnbórholt, Lundarreykjadal

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmat	Einkunn líflömb	Eink. Heild	Fallþungi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur	
Hábeinn	20-124	Rupp	18-125	97,8	113,2	124,7	111,9	14,9	8,9	5,1	29,8	2,0	17,3	129,5	
Hrammur	20-125	Rammi	18-834	97,3	115,8	115,6	109,6	14,8	9,2	5,2	29,7	2,5	17,4	131,1	
Arion	21-122	Glitnir	19-848	104,7	99,6	100,1	101,5	15,5	9,0	5,8	29,3	2,5	17,2	131,5	
Sjóður	21-121	Glitnir	19-848	103,5	98,7	87,4	96,5	15,4	8,8	5,6	28,7	2,5	17,0	129,3	
Eldur	21-124	Breki	16-824	90,9	101,2	93,9	95,3	14,3	8,5	5,1	28,7	2,5	17,1	132,8	
Grjóti	21-125	GráKolli	17-124	98,1	92,1	93,1	94,5	14,9	8,7	5,7	28,6	2,3	17,2	133,6	
Frosti	21-126	Fennir	19-857	109,1	79,8	80,1	89,7	15,8	8,4	6,0	28,4	2,4	16,5	127,9	
								Meðaltal:	15,0	8,7	5,5	29,0	2,4	17,1	130,7

Veturgömlu hrútarnir hér né ekki að skáka þeim Hábeini 20-124 og Hrammi 20-125 sem hér stóðu efstir haustið 2021 en hafa nú sætaskiptis ef horft til heildareinkunnar. Dætur Hábeins mælast með þykkastan bakvöðva en þær mælast jafnframt fitulitlar á baki. Fitumat á sláturlömbum gefur jafnframt skýrt til kynna að afkvæmi hans eru einn fituminnsti hópurinn í þessum samanburði. Afkvæmi Hramms standa hinsvegar á toppnum þegar kemur að gerðarmati sláturlamba og jafnframt stigast dætur hans best fyrir læri. Fallþungaeinkunn sláturlamba er aðeins undir búsmeðaltali hjá báðum þessum hrútum. Hrammur er sonur Ramma 18-834 frá Hesti en aðkeyptur frá Oddstöðum og móðir hans dóttir Spaks 14-801 sem þaðan var fenginn á stöð. Móðurmóðir Hábeins er aðkeypt frá Oddstöðum dóttir Saums 12-915 frá Ytri-Skó gum en föðurfaðir Hábeins er fenginn frá Hesti sonur Bekra 12-911 frá Hesti. Sá veturgamli hrútur sem kemst næst þessum félögum er Arion 21-122 sonur Glitnis

19-848 frá Efri-Fitjum. Sláturlömb undan honum eru 0,5 kg yfir meðaltali í fallþunga og hann kemur heilt yfir nokkuð sterkur út úr mati á lifandi lömbum og sláturlömbum í þessum samanburði. Móðir Arions er samfeðra Hábeini 20-124 en móðir hennar er aðkeypt frá Oddsstöðum. Arion hefur því miður farist af slysförum svo hans framlag verður ekki stærra.

## Oddsstaðir, Lundarreykjadal

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmat	Einkunn líflömb	Eink. Heild	Fallþungi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Krókur	20-149	Rammi	18-834	98,2	121,9	112,8	110,9	16,6	11,0	5,2	29,6	2,0	17,8	139,9
Haki	21-151	Krókur	20-149	101,1	108,2	120,7	110,0	16,9	11,8	6,5	30,0	2,2	17,9	139,8
Barri	21-148	Börkur	17-842	103,1	104,4	105,4	104,3	17,1	10,4	5,3	28,9	2,0	17,8	140,8
Askur	21-146	Kostur	19-849	99,9	104,7	106,8	103,8	16,7	10,1	5,0	29,5	2,0	17,5	141,6
Viti	21-147	Austri	19-847	102,5	91,0	100,1	97,8	17,0	10,7	6,1	29,2	2,3	17,6	135,5
Einir	21-145	Viðar	17-844	98,4	98,6	83,1	93,4	16,6	10,6	5,7	27,8	2,1	17,7	139,8
Silfri	21-149	Glitnir	19-848	97,8	75,8	70,3	81,3	16,6	9,6	5,7	27,1	2,0	17,4	138,5
<b>Meðaltal:</b>								16,8	10,5	5,6	28,9	2,1	17,7	139,4

Líkt og á síðasta ári er efstur í heildina Krókur 20-149 sonur Ramma 18-834 frá Hesti. Krókur er að skila næstbest gerða sláturlambahópnum og mat á lifandi lömbum tónar vel við það. Móðir Króks er dóttir Kletts 13-962 frá Borgarfelli. Sonur Króks, Haki 21-151 er að skila best gerða sláturlambahópnum og skarar þar verulega fram úr öðrum hrútum. Kjötmatseinkunn hans verður hinsvegar ekki að sama skapi framúrskarandi þar sem þetta er jafnframtað sa sláturlambahópur sem metinn er feitastur. Sú fita er þó langt frá því að vera til skaða fjárhagslega. Dætur Haka mælast jafnframtað með þykkastan bakvöðva og stigast best bæði fyrir frampart og læri. Móðir Haka er dóttir Burkna 13-951 frá Mýrum 2 og móðurmóðir hans dóttir Bursta 12-912 frá Hesti. Haki er allrar athygli verður sem lambafaðir og var ákveðið að falast eftir því að fá hann sem þátttakanda í afkvæmarannsóknina á Hesti árið 2023. Það verður áhugavert að sjá hvernig honum vegnar í þeirri samkeppni.

## Hellur, Bæjarsveit

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmat	Einkunn líflömb	Eink. Heild	Fallþungi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Glítri	21-567	Glitnir	19-848	101,7	132,5	105,3	113,2	18,2	12,3	6,1	31,1	2,4	17,7	159,5
Váli	21-570	Viðar	17-844	110,2	95,3	122,6	109,4	18,9	12,3	7,9	31,8	2,2	18,1	162,1
Rjómi	21-568	Reynir	15-329	104,5	109,9	107,5	107,3	18,4	12,5	7,8	31,2	2,5	17,7	158,5
Trölli	19-561	Kraftur	11-947	88,0	91,7	112,6	97,4	17,0	10,6	6,4	31,3	2,2	17,8	157,0
Vír	21-569	Viðar	17-844	99,2	108,2	83,7	97,0	17,9	11,6	6,8	30,3	2,7	17,5	161,4
Glúmur	21-566	Glámur	16-825	101,4	95,0	92,4	96,3	18,1	11,7	7,5	30,2	2,4	17,4	158,0
Vættur	19-560	Kraftur	11-947	99,1	81,9	79,9	87,0	17,9	10,8	6,8	29,3	2,1	17,4	154,9
<b>Meðaltal:</b>								18,0	11,5	7,0	30,7	2,3	17,6	158,5

Hér eru til samanburðar lambahópar sem tekið hafa út góðan þroska. Efstur í heildareinkunn stendur Glítri 21-567 undan Glitni 19-848 frá Efri-Fitjum. Yfirburðina sækir hann fyrst og fremst í gríðarlega hagstætt kjötmat því þessi hrútur sameinar afbragsvel góða gerð og þroska en lömbin samt fitulítil. Móðir Glitra er dóttir Þórs 13-694 sem fenginn var hingað frá Hesti og móðurmóðir hans er dóttir Hriflons 07-837 frá Hriflu. Auk fyr nefndar kosta er Glítri arblendinn lítt næmur gagnvart riðuveiki. Váli 21-570 er sonur Viðars 17-844 frá Bergsstöðum í Miðfirði. Sláturlömb undan Vála eru 0,9 kg yfir meðaltali í fallþunga, mælast með þykkastan bakvöðva og stigast afgerandi best fyrir læri. Gerð þeirra er jafnframtað ein sú besta en þetta er feitasti sláturlambahópurinn sem dregur kjötmatseinkunn niður fyrir 100. Váli er fallinn í valinn en móðir hans var dóttir Bósa 08-901 frá Þróroddsstöðum. Rjómi 21-

568 sýnir yfirburði í öllum þáttum rannsóknarinnar og á þann sláturlambahóp sem metinn er best gerður. Hann er sonarsonur Spaks 14-801 frá Oddsstöðum en að baki móður hans standa þeir Hvati 13-926 frá Hesti og Bósi 08-901 frá Þóroddsstöðum í annan ættlið. Þeir Glitri, Váli og Rjómi koma áberandi betur út en hinir hrútarnir í þessari rannsókn þó þar séu engir aukvisar á ferð.

## Hrísar, Flókadal

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmat	Einkunn líflömb	Eink. Heild	Fallþungi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Víkingur	21-780	Bolti	19-002	101,4	105,4	134,8	113,9	15,9	9,5	5,8	29,3	2,5	17,4	142,6
Þjófur	20-792	Rammi	18-834	98,8	115,8	113,1	109,3	15,7	10,0	5,9	27,6	2,2	17,1	134,3
Rússi	20-791	Amor	17-831	95,0	122,0	109,2	108,8	15,4	9,6	5,3	26,8	2,1	17,4	131,9
Dráttur	19-779	Bliki	16-819	125,7	85,6	105,2	105,5	17,7	10,1	7,0	28,0	3,0	17,5	140,7
Marías	20-790	Kassi	19-112	102,5	105,7	90,1	99,4	16,0	9,7	6,0	26,5	2,5	17,1	133,0
Flakkari	21-796	Búi	15-822	97,7	94,9	86,5	93,0	15,6	9,1	5,8	25,5	2,1	17,2	130,3
Teljari	21-794	Dólgyr	14-836	89,2	85,3	91,0	88,5	15,0	8,6	5,7	26,2	2,3	17,1	133,7
Jepi	21-781	Botni	18-126	89,1	91,8	74,6	85,2	15,0	8,6	5,5	25,3	2,2	17,0	135,9
<b>Meðaltal:</b>								15,8	9,4	5,9	26,9	2,4	17,3	135,2

Hér stendur veturgamall hrútur efstur Víkingur 21-780. Yfirburðina sækir hann að mestu í mat á lifandi lömbum en dætur hans mælast með afgerandi þykkastan bakvöðva í þessum samanburði. Fallþungi og mat á sláturlömbum liggur hinsvegar rétt yfir meðaltali. Víkingur er aðkeyptur frá Guðmundi Ólafssyni í Ólafsvík. Bolti 19-002 faðir hans er frá Mávahlíð en móðir hans er dóttir Myrkva 10-905 frá Brúnastöðum. Næstur kemur Þjófur 20-792 sem er sonur Ramma 18-834 frá Hesti. Dætur hans mælast með þriðja þykkastan bakvöðva en jafnframt fitulitlar. Fallþungi er í tæpu meðallagi en þessi lömb flokkast ákaflega vel miða við fallþunga en gerð þeirra sú næstbest í þessari rannsókn. Móðir Þjófs er sonardóttir Hvata 13-926 frá Hesti. Rússi 20-791 er sonur Amors 17-831 frá Snartarstöðum. Dætur hans stigast vel fyrir læri og flokkun sláturlamba er góð þrátt fyrir að þau séu dálítið undir meðaltali í fallþunga. Þeir Blakkur 07-865 frá Álfvatn og Hukki 06-841 frá Kjarlaksvöllum standa að baki móður Rússa í annan ættlið. Dráttur 19-779 sonur Blika 16-819 frá Árbæ sýnir mikla yfirburði í fallþunga sláturlamba og á þann sláturlambahóp sem metinn er best gerður. Dætur hans mælast jafnframt með næstþykkastan bakvöðva í þessum samanburði. Dráttur er aðkeyptur frá Melum 1 í Árneshreppi og að baki móður hans í annan ættlið standa þeir Magni 13-944 frá Heydalsá 1 og Lampi 12-980 frá Melum 1.

## Deildartunga, Reykholtsdal

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmat	Einkunn líflömb	Eink. Heild	Fallþungi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Stöpull	21-100	Stapi	16-829	111,2	107,5	134,6	117,8	17,4	9,4	6,1	30,9	3,2	17,6	143,3
Örvær	21-326	Akur	20-346	102,8	98,0	114,7	105,2	16,6	9,1	6,2	29,5	3,4	17,5	151,4
Krimmi	21-101	Dólgyr	14-836	91,7	97,9	100,7	96,8	15,8	9,3	6,4	28,6	3,2	17,2	143,4
Öxull	21-328	Stakkur	20-339	99,8	101,1	80,5	93,8	16,4	8,9	5,8	27,5	3,8	17,6	147,7
Stallur	21-327	Klettur	20-342	98,2	97,6	81,2	92,3	16,3	8,7	5,8	28,2	3,6	17,2	150,5
<b>Meðaltal:</b>								16,4	9,0	6,1	28,7	3,5	17,4	147,4

Hér eru til samanburðar fimm veturgamlir hrútar. Stöpull 21-100 sonur Stapa 16-829 frá Kirkjubæjklaustri 2 stendur afgerandi efstur í heildareinkunn. Dætur hans mælast með afgerandi þykkastan bakvöðva og stigast best fyrir frampart og læri. Fallþungi sláturlamba er einu kílói yfir meðaltali og gerð þeirra sú besta. Móðir Stöpuls er dóttir Fáfnis 16-995 frá

Mýrum 2. Stöpull er arfblendinn lítt næmur gagnvart riðuveiki. Örvar 21-236 kemur býsna vel út úr mati á lifandi lömbum en það skilar sér ekki í neinum yfirburðum í kjötmatshlutanum. Stöðvahrúta er ekki að finna í ættartré Örvars fyrr en í 3. ættlíð en þar má sjá þá Spak 14-801 frá Oddsstöðum og Börk 13-952 frá Efri-Fitjum.

## Gilsbakki, Hvítársíðu

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmat	Einkunn líflömb	Eink. Heild	Fallþungi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Þór	20-398	Mjölnir	16-828	96,9	135,5	137,6	123,3	17,1	10,7	5,9	30,2	2,6	17,8	117,9
Hvutti	20-394	Gutti	13-984	97,6	113,7	130,0	113,8	17,1	10,9	6,7	30,8	3,1	17,8	128,7
Skjöldur	21-359	Dólgur	14-836	112,9	73,1	124,3	103,4	18,6	10,3	7,8	31,3	3,2	17,6	126,2
Glámur	21-355	Fennir	19-857	101,4	115,6	92,6	103,2	17,5	10,6	6,3	27,9	2,5	17,5	124,7
Kyllir	21-357	Kostur	19-849	97,2	105,8	86,0	96,4	17,1	10,6	6,7	28,7	3,4	17,6	126,8
Dóni	21-352	Dólgur	14-836	96,5	78,1	108,4	94,3	17,1	9,6	6,8	30,1	3,1	17,4	124,0
Örn	20-399	Fálki	17-821	100,8	106,6	66,6	91,3	17,4	10,2	6,3	26,5	2,7	17,1	120,2
Karfi	21-356	Glitnir	19-848	106,5	95,3	71,1	91,0	17,9	10,0	6,5	27,8	2,9	17,2	131,8
Alvar	19-371	Guðni	17-814	101,2	97,8	58,7	85,9	17,5	10,4	6,9	26,6	2,8	16,8	125,7
Erill	21-353	Stapi	16-829	91,9	64,1	98,0	84,6	16,7	9,0	6,6	29,1	2,8	17,2	125,9
<b>Meðaltal:</b>								17,4	10,2	6,6	29,1	2,9	17,5	124,7

Líkt og á síðasta ári stendur hér efstur Þór 20-398 sonur Mjölnis 16-828 frá Efri-Fitjum. Hann sýnir nú mikla yfirburði bæði í mati á lifandi lömbum og í kjötmatinu. Bakvöðvi er sá þriðji þykkasti hjá dætrum hans, þær stigast áberandi best fyrir frampart og stigast best fyrir læri ásamt dætrum Hvutta 20-394. Sláturlambahópurinn er í öðru sæti hvað gerðina varðar, fitan er sú minnsta en fallþunginn 0,3 kg undir meðaltali rannsóknarinnar. Móðir Þórs er dóttir Kára 10-904 frá Ásgarði. Hvutti 20-394 sonur Gutta 13-984 frá Þóroddsstöðum kemur næstur í heildareinkunn en dætur hans koma mjög sterkar út úr mati á lifandi lömbum. Þar munar mestu um að þær mælast með næst þykkastan bakvöðva og stigast jafnar Þórsdætrum fyrir læri. Þetta endurspeglast vel í kjötmatinu þar sem Hvutti á best gerða sláturlamabhpinn. Fallþungi þessara lamba er 0,3 kg undir meðaltali. Móðir Hvutta er dóttir Burkna 13-951 frá Mýrum 2. Skjöldur 21-359 sonur Dólgus 14-836 frá Víðikeri á þann gimbrahóp sem mælist með þykkastan bakvöðva. Fallþungi sláturlamba er 1,2 kg yfir meðaltali rannsóknarinnar en fita er jafnframt áberandi mest á þessum lambahópi sem tekur kjötmatseinkunina hressilega niður en gerð þessara lamba er í góðu meðallagi. Móðir Skjaldar er sonardóttir Rafals 09-881 frá Úthlíð. Glámur 21-355 sonur Fennis 19-857 frá Heydalsá 1 er að skila mjög fínu kjötmati en þeir yfirburðir koma ekki fram í mati á lifandi lömbum undan honum. Móðir Gláms er dóttir Áls 17-351 sem var öflugur lambafaðir hér á bæ fyrir fáeinum árum.

## Sámsstaðir, Hvítársíðu

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmat	Einkunn líflömb	Eink. Heild	Fallþungi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Kjammi	20-252	Rammi	18-834	95,8	134,2	130,2	120,1	16,3	10,5	5,9	31,0	3,1	17,9	134,4
Vafí DÓ	21-262	Sammi	16-841	104,5	98,4	119,3	107,4	16,9	9,2	6,0	30,0	2,6	17,3	139,2
Uggi	21-261	Glitnir	19-848	95,0	89,5	135,4	106,6	16,2	9,1	6,1	31,3	2,8	17,7	126,9
Otur	21-259	Glitnir	19-848	97,0	119,2	97,9	104,7	16,3	10,4	6,3	28,1	2,8	17,7	132,0
Pristur	20-256	Vestri	19-298	95,8	105,2	112,1	104,4	16,3	10,0	6,5	29,6	2,7	17,3	128,5
Heljar	20-251	Skúmur	19-296	103,9	100,8	95,2	100,0	16,9	9,6	6,3	28,8	3,1	17,5	132,1
Vísir	21-263	Viðar	17-844	109,4	91,8	90,0	97,1	17,3	9,0	6,1	28,8	3,0	17,5	137,4
Bútur	21-257	Búi	15-822	86,7	97,5	83,3	89,2	15,3	9,7	6,2	27,7	3,0	17,3	133,3
Hnefill	21-258	Völlur	18-835	105,1	79,2	79,8	88,0	17,0	10,0	7,5	28,4	3,4	17,4	135,9
Vöðull	21-264	Völlur	18-835	103,4	79,1	70,4	84,3	16,8	8,6	6,1	27,5	2,9	17,0	138,5
<b>Meðaltal:</b>								16,6	9,6	6,3	29,0	2,9	17,4	133,8

Kjammi 20-252 sonur Ramma 18-834 frá Hesti stendur hér eftur með afgerandi góðar niðurstöður. Dætur hans mælast með næstþykkastan bakvöðva og stigast best fyrir frampart og læri. Gerð sláturlömba er einnig best hjá Kjamma en fallþungi er 0,3 kg undir meðaltali. Móðir Kjamma er sonardóttir Dreka 13-953 frá Hriflu. Vafi 21-262 undan Samma 16-841 frá Þróoddsstöðum á gimbrahóp sem mælist með þykkan bakvöðva og fremur litla fitu en stigun skarar ekki fram úr með sama hætti. Sláturlömbin eru 0,3 kg yfir meðaltali í fallþunga en gerð þeirra nokkuð undir meðaltali. Móðir Vafa er sonardóttir Borkós 11-946 frá Bæ. Uggi 21-261 sonur Glitnis 19-848 frá Efri-Fitjum er sá hrútur sem á gimbrahópinn með þykkasta bakvöðvann. Þessar gimbrar stigast jafnframt vel fyrir læri en afkvæmi Ugga liggja hinsvegar talsvert undir meðaltali þegar kemur að gerð sláturlamba. Móðir Ugga er sonardóttir Borkós 11-946 frá Bæ. Otur 21-259 er samfeðra Ugga og er hann hinsvegar að skila næstbestu gerð sláturlamba og hér tónar mat á lifandi lömbum betur við kjötmatið. Móðir Oturs er sonardóttir Hriflons 07-837 frá Hriflu. Loks má nefna Þrist 20-256 sem er sonur Vestra 19-298 sem hefur verið einn besti hrútur búsins síðastliðin ár. Þristur stóð ofarlega haustið 2021 í afkvæmarannsókn hér og er áfram að skila um margt hagfelldum niðurstöðum. Móðir Þrists er sonardóttir Guffa 08-869 frá Garði.

## Þorgautsstaðir 2, Hvítársíðu

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmatur	Einkunn líflömb	Eink. Heild	Fallþungni	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Fifill	20-181	Durtur	16-994	99,0	108,8	139,1	115,6	15,9	10,0	6,1	31,4	2,9	17,7	129,0
Klatti	20-178	Móri	13-982	105,2	120,8	91,2	105,7	16,5	10,0	5,6	29,1	3,0	17,4	123,7
Melkólfur	21-184	Sammi	16-841	98,1	102,1	109,1	103,1	15,7	9,8	6,2	30,6	3,1	17,5	126,0
Högni	21-187	Völlur	18-835	103,2	101,8	101,2	102,1	16,4	10,2	6,5	29,9	2,9	17,2	129,6
Skallagrím	21-186	Glitnir	19-848	100,7	93,1	108,8	100,9	16,1	8,9	5,7	30,1	2,6	17,2	131,6
Klaki	21-183	Fennir	19-857	94,6	106,1	98,0	99,6	15,4	9,1	5,3	28,9	2,3	17,1	127,5
Gluggi	21-188	Viddi	16-820	99,2	73,6	46,1	73,0	16,0	8,6	6,0	26,7	3,1	17,2	137,8
Meðaltal:														130,2

Fifill 20-181 sonur Durts 16-994 frá Hesti kemur afgerandi sterkastur út úr þessum samanburði líkt og hann gerði á síðasta ári. Dætur hans mælast nú með þykkastan bakvöðva og stigast afgerandi best fyrir læri. Gerð sláturlamba er ein sú besta en fita er aðeins yfir meðaltali. Móðir Fífils er dótturdóttir Snæs 07-867 frá Ingjaldsstöðum. Klatti 20-178 sonur Móra 13-982 frá Bæ stóð sig einnig vel í afkvæmarannsókn hér haustið 2021. Hann átti þá eins og nú þyngsta sláturlambahópinn þó lömbin séu yngri en annara hrúta í rannsókninni. Þau eru ekki fædd seinna, heldur var stór hluti þeirra búin að ná nægum þroska í fyrstu slátrun snemma í september. Gerð sláturlamba er metin snöggtum betri nú en í fyrra þó fallþunginn sé sá sami. Móðurfaðir Klatta er Blær 11-979 frá Kambi og fara Klattadætur vel af stað sem mæður eins og ætterni þeirra gefur væntingar um. Högni 21-187 sonur Vallar 18-835 frá Snartarstöðum er sá hrútur hér sem skilar bestri gerð sláturlamba en þar sem þau eru jafnframt metin feitust dugar góð gerð skammt til að lyfta kjötmatseinkunninni. Högni er dóttursonur Lása 13-985 frá Leifsstöðum.

## Höll, Þverárhlíð

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmat	Einkunn líflömb	Eink. Heild	Fallþu ngi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
	21-239	Viddi	16-820	106,8	111,1	111,1	109,7	19,5	10,4	6,4	31,2	2,6	17,6	150,9
	21-240	Völlur	18-835	95,7	93,9	128,5	106,0	18,5	10,8	7,5	31,7	2,9	18,0	144,1
	20-236	Tvistur	14-988	97,8	100,7	105,2	101,2	18,7	10,9	7,4	31,1	2,7	17,5	139,4
Strandi	21-250	Sólmundu	20-322	104,6	96,9	69,7	90,4	19,4	10,5	7,2	30,4	3,7	17,5	144,8
	21-243	Fennir	19-857	97,3	96,1	76,7	90,0	18,6	10,9	7,5	29,5	3,5	17,7	142,9
							<b>Meðaltal:</b>	18,9	10,8	7,2	30,9	3,1	17,7	143,5

Hér stendur efstur 21-239 sem er svartflekkóttur undan Vidda 16-820 frá Fremri-Gufudal með nokkra yfirburði í öllum þáttum rannsóknarinnar. Sláturlömb undan honum eru afgerandi fituminni en lömb undan öðrum hrútum í þessum samanburði þó að þetta sé þyngsti sláturlambahópurinn. Móðurfaðir er Krapi 13-940 frá Innri-Múla og móðurmóðurfaðir er Svali 10-862 frá Melum 1. 21-240 er sonur Vallar 18-835 frá Snartarstöðum. Hann er langefstur í mati á lifandi lömbum enda mælast dætur hans með þykkastan bakvöðva og stigast áberandi best fyrir frampart og læri. Sambærilegir yfirburðir koma ekki fram í kjötmatshlutanum þó þar sé um prýðileg sláturlömb að ræða. Þeir Dreki 13-953 frá Hriflu og Kjarni 13-927 frá Brúnastöðum standa að baki móður hans í annan ættlið.

## Lækjarbugur, Hraunhreppi

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmat	Einkunn líflömb	Eink. Heild	Fallþu ngi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Oddur	21-539	Krókur	20-149	96,2	136,6	148,1	127,0	15,8	10,7	5,4	28,5	2,6	17,2	144,8
Þurs	19-525	Óðinn	15-992	94,8	95,8	116,2	102,2	15,6	9,1	5,3	27,4	2,6	16,8	141,3
Nonni	20-535	Fálki	17-821	111,0	90,2	104,8	102,0	16,9	9,7	5,7	27,0	2,9	17,1	135,0
Morgunn	18-522	Krummi	17-515	93,7	101,6	105,3	100,2	15,7	10,1	6,0	26,6	2,8	16,9	138,4
Gói	21-536	Tónn	18-855	110,9	95,2	78,1	94,7	17,0	10,4	6,2	25,5	3,2	17,0	137,0
Krissi	21-537	Nonni	20-535	107,4	104,3	67,8	93,2	16,7	10,3	5,9	25,2	3,3	16,8	141,7
Úlfur	21-538	Valur	17-512	90,7	86,6	90,4	89,2	15,4	9,0	5,5	26,0	2,8	16,7	140,0
Valur	17-512	Dreki	13-953	97,6	84,1	79,3	87,0	15,9	9,3	5,7	25,5	2,7	16,5	138,2
							<b>Meðaltal:</b>	16,1	9,9	5,7	26,6	2,9	16,9	139,4

Oddur 21-539 stendur hér langefstur í heildareinkunn. Gimbrar undan honum mælast með afgerandi þykkastan bakvöðva og stigast best. Sláturlömbin er jafnframt nokkuð afgerandi best í gerð og fitulítil. Fallþungi er hinsvegar 0,3 kg undir meðaltali rannsóknarinnar. Oddur er aðkeyptur frá Oddstöðum í Lundarreykjadal, sonur Króks 20-149 sem þar hefur staðið sig afbragðs vel sem lambafaðir sl. tvö ár. Þeir Spakur 14-801 frá Oddsstöðum og Náli 15-806 frá Hesti standi að baki móður Odds í annan ættlið. Nonni 20-535 sonur Fálka 17-821 frá Bassastöðum og Gói 21-536 mórauður sonur Tóns 18-855 frá Melum 1 eru að sýna talsverða yfirburði í fallþunga sláturlamba og afkvæmi Góa eru næstefst hvað gerð sláturlamba varðar.

## Snæfellsnes

### Jörfi, Kolbeinsstaðahreppi

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmat	Einkunn líflömb	Eink. Heild	Fallþu ngi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Kvistur	21-736	Sammi	16-841	113,4	119,4	126,8	<b>119,9</b>	18,2	10,6	6,7	29,7	2,7	17,6	149,2
Dári	19-702	Spakur	14-801	100,0	110,4	122,8	<b>111,0</b>	16,7	9,6	6,3	29,7	2,8	17,3	150,2
Skarfur	20-720	Ljúfur	19-091	103,5	111,8	109,8	<b>108,4</b>	17,0	10,3	6,9	28,6	3,0	17,5	148,5
Sópur	21-731	Viðar	17-844	106,9	108,0	106,9	<b>107,3</b>	17,3	10,5	7,2	28,5	2,8	17,5	157,5
Leyndur	21-735	Völlur	18-835	100,4	109,3	110,4	<b>106,7</b>	16,7	9,6	6,3	28,8	2,7	17,3	150,3
Saumur	21-733	Búi	15-822	93,2	105,0	91,7	<b>96,6</b>	16,1	9,7	6,5	27,9	3,0	17,1	148,6
Gleymdur	21-737	Viddi	16-820	97,7	94,1	75,1	<b>89,0</b>	16,5	9,4	6,6	27,6	3,5	17,2	151,1
Móri	20-719	Durtur	19-706	96,8	71,4	80,7	<b>83,0</b>	16,5	8,8	6,8	27,1	2,8	17,1	154,6
Fósi	21-732	Stapi	16-829	93,1	81,4	59,7	<b>78,1</b>	16,1	8,4	6,1	26,0	2,9	16,8	153,1
							<b>Meðaltal:</b>	16,7	9,5	6,5	28,4	2,9	17,3	151,5

Kvistur 21-736 undan Samma 16-841 frá Þóroddsstöðum stendur hér efstur í heildareinkunn með talsverða yfirburði í öllum þáttum rannsóknarinnar. Dætur hans og dætur Dári 19-702 mælast með þykkastan bakvöðva og Kvistsdætur skora hæst í lærastigum. Kvistur á þyngsta sláturlambahópinn og jafnframt þann hóp sem metinn er best gerður. Móðir Kvists er sonardóttir Vetrar 12-914 frá Hesti. Næstur honum í heildareinkunn kemur Dári 19-702 undan Spak 14-801 frá Oddstöðum. Dætur hans mælast sem fyrr segir með þykkastan bakvöðva en lærastigun og gerð sláturlamba liggur nærri meðaltali rannsóknarinnar. Þessi lömb eru hinsvegar fremur fitulítil sem hækkar einkunn fyrir kjötmatshlutann. Skarfur 20-720 er að skila heldur góðri útkomu í öllum þáttum rannsóknarinnar, ekki síst góðri gerð og fallþunga en fita á þessum lömbum er í hærri kantinum miða við hina hópana. Skarfur er sonarsonur Spaks 14-801 frá Oddsstöðum og móðir hans er dóttir Tinna 15-968 frá Ytri-Skóum. Sópur 21-731 sonur Viðars 17-844 frá Bergsstöðum í Miðfirði á þann sláturlambahóp sem er í öðru sæti gagnvart gerð og fallþungi þessara lamba er 0,6 kg yfir meðaltali rannsóknarinnar. Þetta er hinsvegar sá sláturlambahópur sem metinn er feitastur og það kemur því heldur til lækkunar í þessum samanburði. Móðir Sóps er sonardóttir Hængs 10-903 frá Geirmundarstöðum.

## Mýrdalur, Kolbeinsstaðahreppi

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmat	Einkunn líflömb	Eink. Heild	Fallþu ngi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Palpatine	20-406	Grábiti	19-149	116,7	107,8	120,2	<b>114,9</b>	17,8	10,4	7,0	29,3	3,0	17,4	142,7
Bogi	20-146	Amor	17-831	97,2	117,8	118,4	<b>111,1</b>	16,4	9,7	5,9	29,8	3,3	17,3	142,4
Maron	20-344	Skúmur	19-335	90,7	101,9	123,1	<b>105,2</b>	15,8	9,5	6,3	30,0	2,9	17,4	145,7
Váli	21-661	Viðar	17-844	100,9	101,9	97,0	<b>99,9</b>	16,7	10,1	6,9	27,9	2,9	17,1	148,7
Gnúpur	21-666	Eros	20-201	89,0	100,4	106,0	<b>98,5</b>	15,7	9,3	6,1	29,0	2,9	16,9	146,7
Stakkur	21-659	Stapi	16-829	103,8	86,6	103,7	<b>98,0</b>	17,0	9,5	6,8	28,8	3,2	17,3	139,2
Kvistur	21-662	Viðar	17-844	106,9	93,8	86,4	<b>95,7</b>	17,2	9,7	6,8	28,1	3,4	17,2	147,0
Gluggi	21-664	Glitnir	19-848	102,2	92,2	89,6	<b>94,6</b>	16,8	9,6	6,8	28,0	3,3	17,1	142,5
Brestur	20-653	Durtur	16-994	87,8	102,3	77,3	<b>89,1</b>	15,8	9,8	6,6	27,5	3,5	17,2	141,7
Skúnkur	21-658	Stapi	16-829	100,5	89,9	73,4	<b>87,9</b>	16,7	9,6	6,9	27,4	3,8	16,9	148,5
							<b>Meðaltal:</b>	16,6	9,8	6,6	28,6	3,2	17,2	144,1

Palpatine 20-406 stendur hér efstur í heildareinkunn. Hann kemur vel út úr mati á lifandi lömbum og sláturlambahópur undan honum er metinn sá best gerði. Þessi sláturlömb skarar verulega framur öðrum hópum í fallþunga og þessi lömb 1,2 kg þyngri en meðaldilkur í rannsókninni. Þetta er jafnframt feitasti sláturlamabópurinn þó ekki sé nú hægt að tala þarna um feit lömb miða við nærri 18 kg fallþunga. Palpatine er svatur að lit. Hann er fenginn að láni frá Snorrastöðum í sömu sveit þar sem hann er til heimilis en hrúturinn er kauphrútur frá Ragnari á Heydalsá. Hann er sonarsonur Ebita 13-971 frá Melum 1. Bogi 20-146 undan Amori 17-831 frá Snartarstöðum á þann gimbrahóp sem mælist með

næstþykkastan bakvöðva. Lærastigun og gerð sláturlamba liggur næri meðaltali en þetta er fituminnsti sláturlambahópurinn. Bogi er aðkeyptur frá Oddstöðum í Lundarreykjadal og er móðir hans dóttir Anga 15-802 frá Klifmýri. Maron 20-344 á þann gimbrahóp sem mælist með þykkastan bakvöðva og stigast jafnframt vel. Sláturlambahópurinn er hinsvegar einn sa léttasti en prýðilega gerður miða við fallþunga. Maron er aðkeyptur frá Haukatungu syðri 1 og faðir hans aðkeyptur frá Gaul í Staðarsveit sonarsonur Mávs 15-990 frá Mávahlíð. Af veturgömlum hrútum sem taka þátt í rannsókninni er það Váli 21-611 sonur Viðars 17-844 frá Bergsstöðum í Miðfirði sem er að skila bestu gerðinni og þeiri næstubestu. Móðir Vála er dóttir Fáfnis 16-995 frá Mýrum 2.

## Haukatunga syðri 2, Kolbeinsstaðahreppi

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallb.	Eink. Kjötmat	Einkunn líflömb	Eink. Heild	Fallþungi	Gerð	Fita	Ómy.	Ómf.	Læri	Aldur
Haki	20-506	Mjölnir	16-828	103,7	114,7	114,9	111,1	18,2	11,2	6,5	29,7	2,5	17,8	155,4
Plús	20-507	Minus	16-827	86,8	113,3	117,2	105,7	16,9	10,1	5,5	29,8	2,2	17,5	152,6
Úði	21-512	Viðar	17-844	113,1	100,3	100,8	104,7	19,0	11,2	7,1	29,8	2,7	17,6	152,9
Munkur	21-515	Kostur	19-849	97,2	103,7	105,1	102,0	17,7	11,1	6,9	30,1	3,0	17,7	153,3
Hnokki	21-520	Tilberi	19-330	100,1	103,8	101,0	101,7	17,9	11,1	6,9	28,9	2,7	18,0	145,3
Tófrí	21-516	Fennir	19-857	95,3	83,2	118,6	99,0	17,4	10,1	6,8	30,6	2,6	18,0	153,0
Loki	21-521	Bjargarstei	20-337	103,0	96,1	97,6	98,9	18,2	10,6	6,7	28,9	2,8	18,0	155,2
Gróði	21-513	Viðar	17-844	105,8	88,3	93,9	96,0	18,5	10,2	6,7	28,8	2,7	18,1	152,5
Vaskur	21-517	Guðmundi	20-504	91,2	96,5	98,7	95,5	17,0	10,3	6,3	29,5	3,0	17,9	155,9
Viðir	21-511	Viðar	17-844	116,1	100,0	68,3	94,8	19,3	12,2	8,1	27,8	3,2	17,8	153,4
Saxi	20-508	Pendúll	18-538	95,6	96,7	84,0	92,1	17,4	10,6	6,7	28,4	2,8	17,6	160,2
Baukur	21-514	Glitnir	19-848	95,6	87,7	86,2	89,8	17,5	10,3	6,7	28,9	3,0	17,7	151,4
<b>Meðaltal:</b>								17,9	10,8	6,7	29,3	2,7	17,8	153,4

Tvö efstu sætin hér eru skipuð sömu hrútum og haustið 2021 en þeir hafa sætaskipti. Efstur þetta árið stendur Haki 20-506 sonur Mjölnis 16-828 frá Efri-Fitjum. Haki er að skila lömbum í vænni kantinum sem flokkast vel og jafnframt fremur fitulítil. Móðir hans er dóttir Leynis 16-522 sem var faðir Kofa 18-833 frá Hesti. Plús 20-507 er undan Mínus 16-827 frá Mýrum 2. Bakvöðvi hjá dætrum hans mælist talsvert yfir meðaltali og enginn gimbrahópur mælist með minni fitu á baki. Sláturlömb undan honum reynast jafnframt afgerandi fituminnst og má segja að ágæt bakvöðvaþykkt og fituleysi komi Plús þetta hátt í metorðastiganum þetta árið. Móðir hans er dótturdóttir Saums 12-915 frá Ytri-Skó gum. Í þriðja sæti í heildareinkunn er einn af þremur veturgömlum sonum Viðars 17-844 frá Bergsstöðum sem tóku þátt í þessari rannsókn. Þetta er Úði 21-512 og sýnir hann fyrst og fremst yfirburði þegar kemur að fallþunga sláturlamba sem eru 1,1 kg þyngri en meðaldilkurinn. Mat á lifandi lömbum og kjötmat er jafnframt prýðilegt. Móðir Úða er dóttir Bekra 12-911 frá Hesti. Víðir 21-511 hálfbróðir Úða að föðurnum er sa hrútur sem á langvænsta sláturlambahópinn sem jafnframt er langbest gerður en líka framúrskarandi feitur miða við hina hópana. Víðir er undan annari dóttur Bekra 12-911 frá Hesti.

## Hjarðarfell, Miklaholtshreppi

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallp.	Eink. Kjötmat	Einkunn líflömb	Eink. Heild	Fallpu ngi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Gammur	20-727	Rammi	18-834	107,4	119,9	113,5	113,6	20,3	12,3	7,1	32,6	3,9	17,6	138,1
Krummi	21-732	Sammi	16-841	100,4	96,4	126,7	107,8	19,7	11,9	7,6	32,2	3,1	17,8	146,8
Tenór	21-729	Tónn	18-855	108,2	91,5	108,4	102,7	20,7	12,4	8,3	30,6	3,3	18,1	151,7
Drumbur	18-714	Gutti	13-984	104,3	101,6	95,5	100,5	20,0	11,7	7,1	30,6	3,4	17,7	151,2
Lómur	19-717	Brúsi	12-970	99,9	106,1	93,3	99,7	19,7	11,6	6,9	29,4	2,8	17,6	146,5
Dufgus	18-710	Vöðvi	17-694	98,1	102,1	91,1	97,1	19,6	11,9	7,4	30,2	3,2	17,5	143,7
Kópur	20-722	Selur	17-862	105,4	92,6	92,3	96,8	20,2	12,4	8,2	30,8	4,0	17,9	149,9
Fjarki	21-731	Gosi	15-796	87,1	90,0	110,4	95,9	18,6	11,5	7,5	31,0	3,1	17,6	144,4
Tvistur	21-730	Gosi	15-796	89,8	97,6	89,5	92,3	18,9	11,9	7,6	29,9	3,4	17,7	141,6
Bekri	19-720	Bergson	14-986	99,1	89,3	87,5	92,0	19,6	11,1	7,2	29,1	2,9	17,6	143,6
<b>Meðaltal:</b>								19,7	11,9	7,4	30,6	3,3	17,7	145,5

Gammur 20-727 sonur Ramma 18-834 frá Hesti stendur hér efstur í heildareinkunn og sýnir yfirburði í öllum þáttum rannsóknarinnar. Dætur hans mælast með þykkastan bakvöðva sem jafnframt er mjög vellagaður. Sláturlömb eru 0,6 kg þyngri en meðaldilkur í rannsókninni og gerð þeirra ein sú besta. Móðir Gamms er dóttir Bekra 12-911 frá Hesti. Krummi 21-732 sonur Samma 16-841 frá Þróroddsstöðum kemur mjög vel út úr mati á lifandi lömbum en mat og þyngd sláturlamba liggar nærrí meðaltali. Krummi er sammaðra Gammi hér að ofan en móðir þeirra er mjólkurlaginær með 8,5 afurðastig. Tenór 21-729 undan Tóni 18-855 frá Melum 1 á þarna einn best gerða sláturlambahóppin en þau eru jafnframt orðin nokkuð feit. Kópur 20-722 sonur Sels 17-862 frá Hraunhálsi er að skila góðum vænleika og mjög góðri gerð sláturlamba. Mat á lifandi lömbum er einnig prýðilegt. Það er hinsvegar meiri fitusöfnun hjá þessum lömbum en hjá flestum hópum í þessum samanburði og því verða einkunnir fyrir lifandi lömb og sláturlömb ekki hærri en þetta. Móðir Kóps er dóttir Sprota 12-936 frá Melum 2. Kópur tekur nú þátt í afkvæmarannsókn á vegum stöðvanna 2023 sem fer fram í Bjarnarhöfn í Helgafellssveit en einn af kostum hans er að vera arblendinn gangvart lítt næmri arfgerð gegn riðuveiki. Lómur 19-717 sonur Brúsa 12-970 frá Kollsá tekur einnig þátt í fyrrnefndri afkvæmarannsókn en hann var ekki síst valinn til leiks vegna þess hve góðu hann lofar sem ærfaðir. Móðurfaðir Lóms er Vöttur 15-850 sem héðan var fenginn á stöð.

## Dalasýsla

### Hlíð, Hörðudal

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallp.	Eink. Kjötma n	Einkunn	Eink. Heild	Fallpu ngi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
	18-083	Traustur	17-788	117,6	118,5	157,1	131,1	18,3	11,4	7,1	33,3	3,0	18,4	147,5
Þorvaldur	21-072	Viðar	17-844	96,5	131,5	100,3	109,5	16,5	10,3	5,9	29,8	2,4	17,8	143,8
Ósvaldur	21-077	Viðar	17-844	106,0	108,3	113,8	109,4	17,2	9,9	6,2	30,4	2,1	17,9	139,1
Áhrifavaldu	21-071	Stapi	16-829	101,1	96,2	101,3	99,5	16,8	9,2	5,9	30,2	2,4	17,7	136,5
Rögnvaldu	21-073	Völlur	18-835	99,7	95,7	101,1	98,8	16,7	9,0	5,8	30,7	2,5	17,5	135,4
Sigurviss	20-054	Drjúgur	17-808	110,5	93,5	73,8	92,6	17,5	10,4	7,2	29,0	3,1	17,9	145,5
Rikki	20-060	Gangster	17-782	101,5	84,7	70,7	85,6	16,8	9,4	6,4	29,4	2,8	17,5	136,4
Köggur	20-058	Gangster	17-782	75,9	89,7	82,2	82,6	15,2	8,4	5,5	29,1	2,3	17,4	123,0
<b>Meðalta</b>								16,7	9,6	6,2	30,3	2,6	17,8	137,5

Hrútur nr 18-083 ber hér höfuð og herðar yfir aðra þáttakendur í þessari rannsókn. Þessi hrútur er frá Hesti en var keyptur sem lamb að Vatni í Haukadal og er þar til heimilis enn. Hann er samfeðra Ramma 18-834. Haustið 2021 kom hann einnig sterkur út úr afkvæmarannsókn á Vatni og sýndi þar einnig mjög mikla yfirburði í mati á lifandi lömbum,

líkt og hann gerir hér í Hlíð. Sláturlambahóparnir í þessari rannsókn eru svoltíð misgamlir og lambahópurinn undan 18-083 er einn af þeim sem eru í eldri kantinum en þó ekki sá eini. Sláturlömb undan 18-083 eru 1,6 kg þyngri en meðaldilkurinn og gerð þeirra afgerandi best. Þau eru jafnframt svoltíð feitari en flestir hinna hópanna. Næstir koma þarna tveir synir Viðars 17-844 frá Bergsstöðum í Miðfirði. Þetta eru þeir Þorvaldur 21-072 og Ósvaldur 21-077. Þeir eru nær jafnir í heildareinkunn en á ólíkum forsendum eins og sjá má. Móðir Þorvaldar er sonardóttir Kjarna 13-927 frá Brúnastöðum en Ósvaldur er dóttursonur Dúdda 14-699 frá Ósi sem gerði garðinn frægan í sunnanverðri Dalasýslu fyrir fáeinum árum.

## Skörð, Miðdolum

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötma n	Einkun	Eink. Heild	Fallþu ngi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Siggi feiti	19-636	Sjobbi	18-085	119,7	98,7	107,1	108,5	18,6	10,4	6,8	30,1	2,8	17,6	153,9
	21-052	Alfreð	20-117	102,8	121,0	98,9	107,6	17,5	11,1	6,6	29,7	3,1	17,7	137,1
	21-055	Glitnir	19-848	99,5	106,4	116,1	107,3	17,2	9,6	5,7	30,3	2,3	17,5	137,3
	21-051	Tímon	19-565	98,3	120,2	94,3	104,3	17,1	10,2	5,8	29,5	2,9	17,4	133,5
	20-051	Biti	17-050	111,2	100,0	93,4	101,5	18,0	10,2	6,5	29,7	3,1	17,7	136,2
	17-058	Óðinn	15-992	108,5	85,6	107,3	100,5	17,8	9,7	6,5	30,6	3,0	17,6	149,9
	21-056		20-059	91,2	92,3	112,7	98,7	16,5	9,8	6,4	29,8	2,3	17,6	133,0
	21-054	Sammi	16-841	88,4	88,3	106,4	94,4	16,1	9,1	5,9	30,1	2,6	17,4	134,2
	20-059	Dindill	19-058	85,9	94,0	83,0	87,6	16,3	9,4	5,9	29,1	2,9	17,5	139,3
	21-053	Búi	15-822	83,9	103,4	65,3	84,2	15,9	9,5	5,8	27,6	3,0	17,3	131,3
							Meðalta	17,2	9,9	6,2	29,8	2,8	17,6	139,9

Hér skarar enginn hrútur verulega framúr í heildareinkunn. Efstur stendur Siggi feiti 19-636 sem er frá Vatni í Haukadal. Gimbrar undan honum koma vel út úr ómmælingum og stigun en aðal plúsinn sækir hann í fallþungaeinkunn. Sláturlömb undan honum eru 1,4 kg þyngri en meðaldilkurinn en þau eru líka talsvert eldri en lömbin í flestum hinna hópanna. Stöðvahrúta er ekki að finna í ættartré Sigga fyrr en í þriðja lið en hann á að hluta ættir að rekja í Borgarfjörð s.s. að Hesti, Bakkakoti og Giljahlíð. Hann er til heimilis að Kringlu í Miðdolum og stóð þar efstur í afkvæmarannsókn haustið 2020. Veturgamli hrúturinn 21-052 er að skila mjög góðu kjötmati og er langefstur hvað gerð sláturlamba snertir. Þessi hrútur er aðkeyptur frá Ragnari á Heydalsá, sonarsonur Fennis 19-857 frá sama búi og dóttursonur Fálka 17-821 frá Bassastöðum. 21-055 undan Glitni 19-848 frá Efri-Fitjum kemur vel út úr mati á lifandi lömbum. Lömbin eru einn fituminnsti hópurinn og það endurspeglast vel í fitumati sláturlamba en gerð þeirra liggur hinsvegar nokkuð undir meðaltalinu. Þeir Guffi 08-869 frá Garði og Rafall 09-881 frá Úthlíð standa að baki móður hans í annan lið. 17-058 er sonur Óðins 15-992 sem héðan var fenginn á stöð á sínum tíma. Þessi hrútur hefur staðið ofarlega í afkvæmarannsóknum hér nokkur síðastliðin ár. Hann á nú þann gimbrahóp sem mælist með þykkan bakvöðva.

## Svarfhóll, Laxárdal

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmatrið	Einkun	Eink. Heild	Fallþungi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
	19-503		18-502	107,4	105,2	133,1	115,2	18,1	10,6	6,6	30,0	3,2	17,9	143,1
	20-506		19-510	99,1	109,0	131,9	113,3	17,5	10,3	6,3	29,5	2,9	17,5	141,9
	19-521	Strengur	17-015	96,9	111,8	122,5	110,4	17,4	10,5	6,4	29,5	3,5	17,9	139,6
	20-523		19-501	91,7	125,1	112,1	109,6	17,0	10,3	5,8	28,5	3,4	17,8	146,2
	21-502	Glæsir	19-887	102,8	116,6	105,6	108,3	17,9	11,0	6,6	27,5	3,4	18,2	149,8
	18-501	Gumi	17-515	113,2	106,0	103,3	107,5	18,6	10,4	6,4	28,4	3,5	17,6	151,4
	20-509		18-502	97,7	95,0	126,0	106,2	17,4	9,8	6,2	29,1	2,9	17,7	138,4
	20-512		19-505	108,1	115,4	93,1	105,5	18,2	10,9	6,6	27,8	3,7	17,8	143,7
	19-522	Stallur	17-012	128,7	87,4	99,5	105,2	19,8	11,1	7,5	28,5	3,8	17,8	152,4
	20-501	Múli	19-528	90,3	91,5	131,7	104,5	16,9	9,8	6,5	29,0	3,0	17,8	139,2
	19-510		18-501	95,9	104,2	110,4	103,5	17,3	9,8	6,0	28,6	3,2	17,5	146,1
	20-510	Fengur	19-191	104,4	102,7	95,6	100,9	17,9	10,4	6,6	27,7	3,5	17,8	145,1
	21-513	Völlur	18-835	96,5	81,9	114,7	97,7	17,3	9,8	6,9	29,1	3,3	17,7	146,5
	20-502		19-517	98,5	89,1	104,4	97,3	17,5	9,6	6,3	28,5	3,5	17,8	140,7
	17-506	Dreki	13-953	96,4	105,5	85,7	95,9	17,3	9,9	6,0	28,6	4,1	17,4	136,8
Grámann	20-504	Fengur	19-191	101,2	90,3	93,7	95,1	17,7	10,1	6,7	27,3	3,2	17,6	148,1
Blævar	19-007	Stígur	15-332	96,6	100,4	83,5	93,5	17,3	10,1	6,4	27,3	3,5	17,4	141,5
	20-507		18-501	86,6	82,2	111,8	93,5	16,5	9,5	6,6	30,1	3,6	17,3	137,2
Láki	18-500	Frami	17-519	99,7	92,0	82,3	91,3	17,6	10,2	6,8	26,0	3,1	17,6	153,0
	21-504	Gyllir	20-298	92,6	100,1	77,6	90,1	16,9	10,0	6,4	26,9	4,0	17,9	138,9
	19-506	All	18-504	96,9	90,0	71,7	86,2	17,4	10,0	6,7	26,9	3,9	17,7	144,2
	20-518		17-506	100,5	108,3	48,1	85,6	17,6	10,1	6,1	25,7	4,4	17,4	143,5
	21-508	Tónn	18-855	100,6	76,1	75,4	84,0	17,6	9,8	7,0	26,3	3,7	17,7	146,8
	21-505	Skjár	20-295	101,4	98,1	51,9	83,8	17,7	10,2	6,6	25,7	4,2	17,3	147,2
							Meðalta	17,6	10,2	6,5	28,1	3,5	17,7	143,9

Hér er að vanda ein af stærri rannsóknunum en þó eru veturgamlir hrútar aðeins fimm þetta árið. Efstur í heildareinkunn stendur 19-503 með yfirburði í öllum þáttum en sækir þá þó sínu mest í mat á lifandi lömbum. Dætur hans mælast með næstþykkastan bakvöðva og stigast prýðilega. Fallþungi sláturlambda er 0,5 kg yfir meðaltali og flokkun ljómandi góð. Faðir hans er 18-502 sem fenginn var hingað frá Broddanesi og reyndist hér mjög vel sem lambafaðir. Móðurfaðir eru Baukur 15-818 frá Hrappsstöðum. Næstur er 20-506 sem er að skila velgerðum lömbum sem jafnframt eru fituminni en flestir hinna hópanna sem hjálpar til við að komast upp metorðastigann. Þessi hrútur er hyrndur og nokkuð í stöðvahrúta í ættartrénu en í þriðja lið móðurmegin má sjá Tjald 11-922 frá Sandfellshaga 2. Faðir hans er hinsvegar undan hrút frá Geirmundarstöðum. 19-521 skilar þarna sterkum lambahóp bæði í mati á lifandi lömbum og sláturlömbum en fallþungi er aðeins undir meðaltali. Þessi hrútur er aðkeyptur frá Hornstöðum en undan hrút sem fenginn var þangað frá Árbæ í Reykhólasveit. 20-523 kemur heldur vel út úr mati á lifandi lömbum og á þann sláturlambahóp sem metinn er með minnst af fitu utan á sér. Fallþungi er 0,6 kg undir meðaltali. Þessi hrútur er undan hyrndri á og kollóttum hrút. Faðir hans er undan 18-502 og Bauksdóttur eins og efsti hrúturinn 19-503 þó ekki séu þeir albræður. Þessi hrútur var einnig í fjórða sæti haustið 2021. 21-502 er sá veturgamli hrútur sem kemst lengst í þessum samanburði. Hann er aðkeyptur frá Melum 1 í Árneshreppi sonur Glæsis 19-887 frá Litlu-Ávík. Þykkt bakvöðvans er undir meðaltali hjá dætrum hans en þær stigast best fyrir læri. Sláturlömb undan honum eru síðan einn best gerði hópurinn, fallþungi vel yfir meðaltali en fita í meðallagi. Móðir hans er dótturdóttir Sprota 12-936 frá Melum 2. 18-501 er að skila miklum yfirburðum í fallþunga en sláturlömb undan honum eru 1 kg yfir meðaltali rannsóknarinnar en fita samt sem áður undir meðaltali. Þessi hyrndi hrútur er föðurfaðir 20-506 sem hér er getið að ofan og er fenginn frá Geirmundarstöðum, sonarsonur Bekra 12-911 frá Hesti.

## Magnússkógar 3, Hvammssveit

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmat	Eink. Líflömb	Eink. Heild	Fallþun	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Baukur	21-009	Láki	20-094	95,0	115,6	135,0	115,2	17,9	10,6	6,6	32,5	2,9	18,2	141,4
Haggli	20-178	Hólkur	15-823	103,6	122,0	119,6	115,1	18,6	11,5	7,1	30,4	2,4	18,1	137,0
Magni	21-002	Þór	20-174	106,1	118,7	114,8	113,2	18,8	11,6	7,3	30,8	2,6	18,3	145,8
Glæsir	21-011	Kóngur	20-470	103,3	112,6	94,8	103,5	18,5	10,8	6,8	30,2	3,0	18,0	137,3
Höfðingi	21-005	Gotti	20-177	100,9	102,3	101,7	101,7	18,4	10,3	6,6	30,6	2,6	17,8	142,5
Göltur	21-010	Lómur	19-465	99,3	55,1	97,5	83,9	18,2	9,7	7,7	30,2	2,8	18,0	136,7
Bliki	20-179	Móri	13-982	95,0	84,7	38,2	72,6	17,9	9,8	6,9	27,3	2,8	17,2	135,8
							Meðalta	18,3	10,5	7,0	30,2	2,7	17,9	139,0

Þeir Baukur 21-009 og Haggli 20-178 standa hér eftir og nær jafnir í heildareinkunn. Þeir ná þó ekki þeim árangri með sama hætti. Dætur Bauks mælast með afgerandi þykkastan bakvöðva og stigast jafnframt mjög vel. Fallþungi sláturlambda er 0,4 kg undir meðaltali og gerð þeirra nærrí meðaltali rannsóknarinnar. Baukur sem væntanlega er hyrndur er aðkeyptur frá Smáhömrum. Haggli 20-178 sonur Hólks 15-823 frá Brekku á einnig góðan gimbrahóp en skarar þó enn frekar fram úr þegar kemur að kjötmatinu. Sláturlömb undan honum er vel yfir meðallagi í fallþunga, gerð þeirra sú næst besta og fita nærrí meðaltalinu hér. Þessi hrútur stóð eftur í afkvæmarannsókn hér haustið 2021. Móðir Haggla er dótturdóttir Mána 09-849 frá Hesti. Magni 21-002 sýnir einnig ljómandi góða útkomu. Hann á þann gimbrahóp sem stigast hæst fyrir læri og sláturlambahópurinn undan honum nær besta gerðarmatinu. Fallþungi þessara lamba er 0,5 kg yfir meðaltalinu. Magni er sonarsonur Mjölnis 16-828 frá Efri-Fitjum en móðir hans er sonadóttir Barkar 13-952 frá sama bæ.

## Skerðingsstaðir, Hvammssveit

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmat	Eink. Líflömb	Eink. Heild	Fallþun	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Blær	21-252	Kostur	19-849	106,4	125,5	104,0	112,0	17,3	10,3	5,9	30,0	3,0	17,5	142,7
Ýmir	20-249	Kútur	19-232	106,1	98,9	125,0	110,0	17,4	10,0	6,7	30,8	2,6	17,7	140,5
Kútur	19-232	Dreki	13-953	98,9	101,5	91,1	97,2	16,5	9,6	6,2	29,5	3,2	17,4	146,1
Kaldi	21-257	Leynir	18-489	101,9	90,2	95,1	95,7	16,9	9,2	6,3	29,3	3,0	17,5	139,1
Stormur	21-260	Kútur	19-232	88,5	99,2	91,4	93,0	15,7	9,3	6,0	29,1	2,7	17,2	138,9
Trekkur	21-263	Fennir	19-857	99,7	76,0	90,9	88,9	16,6	8,2	6,1	29,4	3,0	17,2	141,6
							Meðalta	16,7	9,5	6,2	29,7	2,9	17,4	141,0

Hér stendur eftur í heildareinkunn Blær 21-252 sonur Kosts 19-849 frá Ytri-Skógum. Yfirburðina sækir hann fyrst og fremst í kjötmatshlutann enda er þetta best gerði sláturlambahópurinn, fallþungi 0,6 kg yfir meðaltali en um leið fituminnsti hópurinn. Blær er aðkeyptur frá Rauðbarðaholti. Ýmir 20-249 á þann gimbrahóp sem mælist með þykkastan bakvöðva og stigast best fyrir læri. Sláturlömbin eru þyngsti hópurinn og næstbest hvað gerð varðar í þessum samanburði. Fita er hinsvegar mest á þessum lömbum sem dregur niður kjötmateinkunn. Þau eru þó langt frá því að vera of feit. Ýmir var sonarsonur Dreka 13-953 frá Hriflu.

## Breiðabólsstaður, Fellsströnd

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmatrið	Einkun	Eink. Heild	Fallþungi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Dossi	17-225	Spakur	16-514	95,6	124,3	110,3	110,1	16,3	10,3	5,7	30,0	2,7	17,3	130,9
Everest	20-757	Óðinn	17-727	92,2	114,5	111,2	106,0	15,9	10,7	6,4	29,9	3,3	17,9	132,6
Askur 010	21-760	Viðar	17-844	104,9	101,1	110,6	105,5	17,0	10,2	6,5	30,0	2,6	17,6	126,9
Gulur	19-743	Spakur	14-801	107,1	114,8	93,1	105,0	17,1	11,1	6,9	29,8	3,2	17,3	133,6
Kóngsson	20-753	Kóngur sp:	19-744	94,7	124,6	90,5	103,3	16,2	11,0	6,4	29,4	3,3	17,4	131,9
Ljómi	21-759	Glóinn	18-845	104,3	91,8	110,5	102,2	17,0	10,3	6,9	29,8	3,0	17,8	130,6
Spakur	19-745	Fáfnir	16-995	96,6	98,5	107,1	100,7	16,3	10,3	6,7	30,6	3,5	17,7	134,1
Boði	21-758	Dólgur	14-836	103,4	85,0	112,8	100,4	16,9	9,6	6,6	30,0	2,9	17,7	133,9
Lási	19-747	Glæpon	17-809	106,3	91,9	98,8	99,0	17,1	10,4	7,0	29,4	2,8	17,3	131,8
Stubbur	19-750	Bútur	16-714	105,9	93,7	83,0	94,2	17,2	10,4	7,0	28,5	3,1	17,6	129,7
Skröggr	19-748	Spakur	14-801	98,3	87,7	94,3	93,4	16,5	10,2	7,0	29,4	3,0	17,4	131,7
Hnallur 07(21-763	Snarfari	18-737	91,2	76,8	106,9	91,7	15,9	9,1	6,3	30,2	3,1	17,6	129,2	
Þorri	21-762	Skröggr	19-748	97,9	87,2	78,9	88,0	16,4	10,1	6,9	28,4	3,3	17,4	130,6
							Meðalta	16,6	10,3	6,6	29,6	3,1	17,5	131,3

Efstur í heildareinkunn þessum samanburði stendur Dossi 17-225. Dætur hans mælast með þykkan bakvöðva og litla fitu á baki. Sláturlömbin eru sömuleiðis fitulítill og skera sig nokkuð frá öðrum hópum hvað það varðar. Dossi er aðkeyptur frá Geirmundarstöðum en faðir hans var aðkeyptur þanngað frá Hallsstöðum. Everest 20-757 skilar velgerðum lömbum með góðan bakvöðva en fallþungi þeirra er 0,7 kg undir meðaltali. Að baki móður hans standa þeir Hvati 13-926 frá Hesti og Saumur 12-915 frá Ytri-Skógum í annan ættlið. Efstur af veturngömlu hrútunum er Askur 21-760 sonur Viðars 17-844 frá Bergstöðum í Miðfirði.

Styrkleika sína sækir hann helst í góða bakvöðvaþykkt hjá gimbrum og nokkra yfirburði í fallþunga sláturlambda. Móðir hans er sonardóttir Prúðs 11-896 frá Ytri-Skógum. Þeir Gulur 19-743 og Kóngsson 20-753 skara nokkuð fram úr með að skila góðri gerð sláturlambda. Gulur sem stóð efstur í heimarannsókn hér á síðasta ári er sonur Spaks 14-801 frá Oddsstöðum en móðir hans sonardóttir Prúðs 11-896 frá Ytri-Skógum. Kóngsson er sonarsonur Spaks 14-801.

## Valþúfa, Fellströnd

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmatrið	Einkun	Eink. Heild	Fallþungi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Hades	20-306	Amor	17-831	99,5	129,2	138,0	122,3	17,7	10,7	6,1	31,3	2,6	17,4	134,6
Kalli	20-893	Kristján	19-313	133,5	105,0	81,6	106,7	21,1	11,5	7,6	28,6	3,3	17,7	152,6
Digur	20-311	Drjúgur	17-808	106,4	107,4	106,3	106,7	18,2	10,5	6,5	29,8	3,0	17,4	140,4
Filófetes	21-301	Hades	20-306	93,4	122,5	100,7	105,6	17,2	10,8	6,3	29,6	3,3	17,6	140,2
Strumpur	21-306	Dvergur	19-315	92,3	110,9	113,4	105,5	17,1	10,4	6,3	29,6	2,7	17,6	134,9
Dagmar	17-309	Bekri	12-911	94,1	100,2	119,0	104,4	17,3	9,9	6,2	29,9	2,5	17,5	137,7
Dvergur	19-315	Tjaldur	18-309	99,6	113,9	96,1	103,2	17,7	10,8	6,7	28,6	3,0	17,7	134,2
Strokkur	20-313	Hólkur	15-823	87,3	118,7	97,5	101,2	16,8	9,9	5,6	28,9	2,6	17,2	134,8
Treiler	21-310		19-308	92,9	96,6	108,5	99,3	17,2	9,9	6,4	29,6	2,8	17,4	134,8
Balotelli	18-314	Móri	13-982	90,5	78,5	105,5	91,5	17,0	9,0	6,1	30,0	3,0	17,4	134,2
	20-307		19-309	101,0	83,0	71,8	85,3	17,8	9,5	6,4	28,0	3,4	17,3	132,5
Savar í HI	21-305		20-305	100,1	74,9	76,0	83,7	17,8	9,6	6,9	28,2	3,3	17,6	136,6
Gölti	20-310	Balotelli	18-314	112,8	63,9	71,2	82,6	18,6	10,0	7,5	28,0	3,2	17,2	149,2
							Meðalta	17,8	10,2	6,5	29,3	3,0	17,5	137,9

Hades 20-306 sonur Amors 17-831 frá Snartarstöðum stendur hér efstur í heildareinkunn. Dætur Hadesar mælast með 2 mm þykki bakvöðva en meðalbakvöðvinn í rannsókninni en fita á baki mælis í lægri kantinum. Fallþungi sláturlambda er á meðaltali en gerðin góð og fita fremur lítil. Móðir Hadesar er dóttir Gosa 09-850 frá Ytri-Skógum. Næstur kemur Kalli 20-893 sem héðan var fenginn til að taka þátt í einni af afkvæmarannsóknum stöðvanna 2022 sem fram fór á Kollsá við Hrútafjörð. Kalli var síðan valinn inn á stöð á grundvelli þeirra niðurstaðna og þeirrar reynslu sem fenginn var af honum hér á Valþúfu. Lömb undan Kalla eru nokkuð eldri en lömbin undan flestum hrútunum. Þrátt fyrir það eru yfirburðir hans í

fallþunga sláturlamba mjög miklir og eru þau 3,3, kg þyngri en meðaldilkurinn í þessari rannsókn. Gerð þeirra er jafnframt sú langbesta en þau eru talsvert feitari en hin lömbin enda komin á nokkurn annan stað í þroska en þau. Digur 20-311 sonur Drjúgs 17-808 frá Hesti siglir þarna farsællega í gegnum samanburðinn með nokkra yfirburði í öllum þáttum. Móðir hans er sonardóttir Garra 11-908 frá Stóra-Vatnshorni. Fílótes 21-301 sonur Hadesar 20-306 skilar þarna mjög hagstæðri flokkun sláturlamba miða við fallþunga sem liggur 0,6 kg undir meðaltali.

## Klifmýri, Skarðsströnd

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmat	Einkun	Eink. Heild	Fallþu ngi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Barði	20-448	Þristur	19-437	113,3	125,5	125,1	121,3	18,8	11,0	6,7	33,0	2,7	17,9	152,0
Hnúi	19-432	Hnefi 423	18-059	115,3	109,8	134,3	119,8	18,9	10,5	6,7	33,7	2,7	17,9	151,0
	21-494	Stapi	16-829	105,0	117,1	95,1	105,7	18,4	11,0	6,9	32,1	2,9	17,6	143,9
Veggur	16-463	Korkur	14-425	103,5	99,0	110,6	104,4	18,2	10,4	6,9	33,4	3,1	17,7	144,9
Visir	18-430	Viti	16-456	95,0	115,1	101,9	104,0	17,7	10,7	6,8	32,3	2,9	17,7	147,6
	21-488	Búi	15-822	68,3	121,7	106,4	98,8	15,8	9,9	5,8	32,8	2,8	17,7	144,7
	21-498	Hnúi	19-432	101,3	88,2	81,4	90,3	18,1	10,0	6,9	31,8	3,1	17,4	150,9
Spúnna	17-416	Lax	16-464	110,0	94,9	64,7	89,9	18,6	10,0	6,7	31,0	3,0	17,4	142,8
Sprækur	20-454	Drjúgur	17-808	95,7	88,0	84,8	89,5	17,8	10,2	7,1	31,8	3,0	17,5	142,3
	21-491	Breki	16-824	94,1	83,6	89,7	89,2	17,6	10,0	7,1	31,4	2,9	17,6	155,1
	21-489	Kostur	19-849	70,3	103,2	89,9	87,8	15,3	9,6	6,2	31,2	2,8	17,7	156,8
	21-492	Breki	16-824	90,7	94,2	76,3	87,1	17,4	9,7	6,5	30,9	2,7	17,4	152,9
Volkí	20-447	Váli	19-445	97,1	81,1	75,9	84,7	17,8	9,9	7,0	31,3	2,9	17,4	144,6
	21-495	Volkí	20-447	102,0	62,3	81,7	82,0	18,2	9,5	7,4	31,6	3,1	17,4	150,9
							<b>Meðalta</b>	18,0	10,3	6,8	32,4	2,9	17,7	147,8

Tveir hrútar skar hér verulega fram úr hinum í þessum samanburði. Þetta eru þeir Barði 20-448 og Hnúi 19-432. Barði 20-448 sýnir mikla yfirburði í öllum þáttum rannsóknarinnar.

Gimbrahópurinn undan honum var glæsilegur og síðan toppar hann með því að skila afgerandi vel gerðum hópi sláturlamba. Fallþungi 0,8 kg yfir meðaltali rannsóknarinnar. Barði er sonarsonur Mávs 15-990 frá Mávahlíð en móðir hans er sonardóttir Kústs 14-965 frá Garði í Þistilfirði. Hnúi 19-432 skilar einnig yfirburðum í öllum þáttum rannsóknarinnar. Dætur hans mælast með þykkan bakvöðva og fá glæsilega dóma. Fallþungi sláturlamba er 0,9 kg yfir meðaltali. Hnúi er sonarsonur Anga 15-802 sem héðan var fenginn í þjónustu stöðvanna en móðir Hnúa er dóttir Bósa 08-901 frá Þróddsstöðum. Veturgamli hrúturinn 21-494 undan Stapa frá Kirkjubæjklaustri 2 skilar mjög vel gerðum sláturlambahópi en mat á lifandi lömbum liggur nærrí meðaltölum rannsóknarinnar. Móðir 21-493 er dóttir Guðbergs 18-420 Bergssonar 13-961 frá Bergsstöðum í Miðfirði. Guðbergur stóð efstur í afkvæmarannsókn hér haustið 2019.

## Kjarlaksvellir í Saurbæ

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmatrið	Einkun	Eink. Heild	Fallþu ngi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Hábeinn b	20-269	Fáfnir b	19-255	100,1	122,4	122,6	115,0	17,6	11,1	5,7	29,8	2,3	17,8	144,3
Héli	21-273	Skalli	18-298	107,8	105,8	105,4	106,3	18,2	10,6	5,6	29,2	2,2	17,4	143,3
Bylur	21-280	Viðar	17-844	103,8	95,8	112,0	103,9	17,9	10,7	6,2	29,2	2,0	17,6	142,9
Sníjkúr	21-282	Viðar	17-844	103,9	104,9	97,1	102,0	17,9	10,7	5,9	28,6	2,3	17,5	145,8
Skalli	18-298	Kollur	15-983	93,9	102,8	100,7	99,1	17,0	10,3	5,8	29,4	2,6	17,4	150,8
Stormur	21-275	Viðar	17-844	101,3	98,2	93,7	97,7	17,7	11,0	6,5	28,2	2,1	17,4	144,2
Georg bsb	20-260	Kollur	15-983	104,6	84,5	99,6	96,2	18,0	10,9	6,8	29,6	2,8	17,4	150,6
Vindur	21-274	Fennir	19-857	103,6	95,2	88,8	95,9	17,8	10,2	5,7	28,7	2,9	17,6	145,7
Kaldi	21-272	Svörður	18-854	91,3	96,6	95,2	94,4	16,7	10,0	5,8	28,4	2,2	17,3	153,1
Blástur	21-279	Glitnir	19-848	90,9	93,8	76,5	87,1	16,8	9,6	5,5	27,9	2,4	17,1	148,0
							Meðalta	17,5	10,5	5,9	28,9	2,4	17,5	146,9

Hábeinn 20-269 stendur hér nokkuð afgerandi efstur í heildina. Dætur hans mælast með þykkastan bakvöðva og stigast best fyrir læri. Gerð sláturlamba er jafnframt sú besta og lömbin fitulítil miða við fallþungann. Hábeinn er sonarsonur Krafts 11-947 frá Hagalandi og móðir hans er sonardóttir Knapa 07-868 frá Hagalandi. Héli 21-273 skilar yfirburðum í öllum þáttum rannsóknarinnar og á t.d. þyngsta sláturlambahóppinn. Héli er sonarsonur Kolls 15-983 frá Árbæ og móðir hans sonardóttir Boga 04-814 frá Heydalsá.

## Þurranes í Saurbæ

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmatrið	Einkun	Eink. Heild	Fallþu ngi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Gimli	21-419	Glóinn	18-845	95,4	115,3	125,8	112,2	16,6	10,6	5,9	32,5	2,9	17,8	139,3
Mundi	19-410	Heikir	18-524	104,6	104,6	102,9	104,0	17,4	10,5	6,1	30,1	2,8	17,8	146,1
Drengur	21-423	Hnokki	20-412	103,8	102,1	101,3	102,4	17,5	10,4	6,0	31,2	3,4	17,8	148,4
Manni	19-411	Draumur	18-418	102,2	112,5	92,7	102,4	17,2	11,1	6,4	29,9	3,1	17,7	151,4
Lundi	21-424	Mundi	19-410	99,6	106,2	99,1	101,6	17,0	10,7	6,3	30,1	2,8	17,6	144,2
Geiri	20-417	Mundi	19-410	97,0	108,5	94,5	100,0	16,8	11,1	6,6	29,4	2,7	17,8	152,6
Hamar	20-416	Stuðull	18-454	106,4	87,2	95,3	96,3	17,5	10,2	6,4	30,3	2,8	17,4	144,9
Geisli	21-420	Glóinn	18-845	94,8	101,0	90,7	95,5	16,6	9,5	5,4	29,9	2,9	17,4	145,1
Lói	21-425	Leynir	18-489	90,5	71,6	101,7	87,9	16,3	9,3	6,3	30,3	2,8	17,5	145,8
							Meðalta	17,1	10,4	6,2	30,3	2,9	17,7	146,6

Gimli 21-419 sonur Glóins 18-845 frá Stóra-Vatnshorni stendur hér efstur í heildina. Dætur hans mælast með afgerandi þykkastan bakvöðva og stigast vel. Sláturlömbin eru 0,5 kg undir meðaltali í fallþunga en flokkast mjög vel. Móðir Gimla er dóttir Burkna 13-951 frá Mýrum 2. Mundi 19-410 sýnir hagfelldar niðurstöður í öllum þáttum rannsóknarinnar. Að baki honum í þriðja lið má sjá þá Hæng 10-903 frá Geirmundarstöðum og Vetur 12-914 frá Hesti.

## Stóra-holt í Saurbæ

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmatrið	Einkun	Eink. Heild	Fallþu ngi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Ástríkur	20-201	Amor	17-831	107,9	113,5	114,7	112,1	17,1	10,3	6,0	28,8	2,7	17,6	142,0
Pengill	19-192	Fáfnir	16-995	95,1	111,2	120,8	109,0	16,1	10,1	6,1	28,3	2,3	17,5	142,9
Ljúfur	21-198	Týndur	20-036	100,5	116,3	108,8	108,5	16,5	10,4	6,1	29,0	2,9	17,5	146,5
Prins	21-193	Pengill	19-192	100,3	102,2	118,5	107,0	16,5	9,8	6,0	28,8	2,6	17,7	143,8
Brandur	21-197	Purkur	19-237	104,6	109,6	106,8	107,0	16,8	10,2	6,1	28,4	2,5	17,1	149,4
Frosti	21-196	Fennir	19-857	112,9	102,7	95,7	103,8	17,6	10,6	6,5	28,5	3,2	17,6	144,9
Prymur	20-200	Mjólnir	16-828	109,0	117,6	83,7	103,4	17,2	10,9	6,3	26,5	2,6	17,3	148,6
Loki	18-750	Hinni	16-381	96,9	99,9	99,2	98,7	16,2	9,7	6,0	28,6	3,1	17,4	143,5
Pór	21-192	Prymur	20-200	85,7	91,6	106,7	94,7	15,3	8,6	5,5	28,5	2,7	17,4	146,2
Sasú	20-198	Simbi	18-185	98,5	94,5	88,2	93,7	16,4	9,8	6,3	27,5	2,9	17,5	151,8
Njörður	20-202	Freyr	18-752	95,6	90,7	89,5	91,9	16,1	9,2	5,9	28,0	3,2	17,4	143,0
Funi	21-195	Fennir	19-857	99,0	70,5	81,5	83,7	16,4	8,8	6,2	26,3	2,8	17,5	145,3
Fylkir	21-199	Tumi	20-031	93,7	66,0	85,5	81,8	16,0	9,2	6,9	26,7	2,6	17,4	149,7
							Meðalta	16,5	9,8	6,1	28,0	2,8	17,5	146,0

Ástríkur 20-201 sonur Amors 17-831 frá Snartarstöðum stendur hér efstur í heildareinkunn með talsverða yfirburði í öllum þáttum rannsóknarinnar. Móðir Ástríks er sonardóttir Þrists 08-872 frá Steinum. Þengill 19-192 sonur Fáfnis 16-995 frá Mýrum 2 á þarna ágætan lambahóp. Þetta eru fitulítil en prýðilega holdfyllt lömb sem flokkast mjög vel miða við fallþunga. Móðir Þengils er dóttir Snævars 10-875 frá Hesti. Af veturgömlu hrútunum stendur efstur Ljúfur 21-198. Dætur hans mælast með þykkastan bakvöðva og flokkun sláturlamba er prýðileg. Ljúfur er kollóttur og keyptur frá Árbæ. Móðir hans er dóttir Sigurfara 09-860 frá Smáhömrum. Prins 21-193 sem er sonur Þengils 19-192 hér að ofan. Hann skilar að sumu leyti betri niðurstöðum en faðir sinn þó heildareinkunn verði heldur lægri. Móðir Prins er sonardóttir Kornelíusar 10-945 frá Stóru-Tjörnum. Brandur 21-197 sýnir einnig ágæta útkoma í flestum þáttum. Hann er sonarsonur Fáfnis 16-995 frá Mýrum 2 og dóttursonur Hriflons 07-837 frá Hriflu.

## Barðastrandarsýslur

### Hríshóll 2, Reykhólasveit

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmat	Einkun	Eink. Heild	Fallþungi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Zakki	20-560	Vlðir	17-003	99,2	121,6	139,1	119,9	16,8	10,5	6,1	29,6	3,6	17,9	130,0
Svampur	21-563	Kostur	19-849	106,8	76,5	126,9	103,4	17,6	10,0	7,2	29,2	3,9	18,0	131,3
Djúpur	21-555		19-006	107,0	88,3	103,0	99,4	17,7	9,6	6,3	28,7	4,0	17,5	139,8
Klúku-Móri	21-571	Móri	19-888	93,7	101,8	84,0	93,2	16,3	10,1	6,4	26,0	3,1	17,3	128,1
Grásteinn	21-559	Breki	16-824	102,6	82,7	94,2	93,2	17,1	9,6	6,5	27,7	4,5	17,9	131,8
Haddi	20-264	Snúður	17-087	95,9	108,4	54,5	86,3	16,6	9,5	5,5	24,4	3,6	17,5	125,5
							Meðalta	16,9	9,9	6,2	27,5	3,8	17,7	129,6

Zakki 20-560 stendur hér afgerandi efstur í heildina. Dætur hans mælast með þykkastan bakvöðva og stigast vel. Hann á jafnframt best gerða sláturlambahópinn. Zakki er aðkeyptur frá Djúpadal. Faðir hans er sonarsonur Burkna 13-951 frá Mýrum 2 en móðir hans er dóttir Dreka 13-953 frá Hriflu. Svampur Sveinsson 21-563 sonur Kosts 19-849 frá Ytri-Skógum á þarna prýðilega gerðan lambahóp en þessi lömb eru metin umtalsvert feitari en sláturlömb í hinum hópunum svo kjötmatseinkunn hrynnur niður úr öllu valdi. Móðir Svamps er dóttir Guffa 08-869 frá Garði í Þistilfirði.

### Brjánslækur, Barðaströnd

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmatrið	Einkun líflömb	Eink. Heild	Fallþu ngi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Flokkur	21-239	Deddi	19-225	101,9	112,0	124,3	112,7	18,5	11,0	6,5	30,1	2,7	18,1	138,5
Frosti	21-236	Fennir	19-857	92,9	122,9	111,7	109,2	17,5	10,9	5,7	29,9	2,8	17,8	134,4
Flóni	21-244	Eðall	20-234	105,8	110,8	107,0	107,9	18,8	11,2	6,9	29,2	2,6	17,9	139,9
Fleki	21-241	Deddi	19-225	104,4	100,9	112,9	106,1	18,7	10,9	7,0	30,4	3,0	17,9	138,5
Dick	19-218	Besti	18-213	91,8	119,0	103,4	104,7	17,6	10,7	5,9	30,6	3,4	17,6	141,7
Fáráðlingu	21-240	Dýrðlingur	19-220	100,5	103,2	107,4	103,7	18,4	10,3	6,3	30,6	3,2	17,8	142,6
Fannar	21-237	Fennir	19-857	102,1	89,9	104,6	98,9	18,5	11,0	7,5	29,8	2,9	17,8	139,8
Efi	20-229	Ari	17-204	98,8	89,0	103,0	96,9	18,2	10,2	6,6	29,8	3,1	17,8	139,3
Eðall	20-234	Besti	18-213	88,0	111,9	82,4	94,1	17,3	10,9	6,3	27,9	2,6	17,3	139,0
Eskill	20-226	Drumbur	19-224	92,6	92,6	87,1	90,8	17,6	10,6	6,8	29,1	3,2	17,4	145,9
Ebbi	20-230	Deddi	19-225	119,6	73,1	78,7	90,5	20,3	10,9	8,5	29,8	3,9	17,8	145,0
Frasi	21-242	Björn bróði	18-216	103,0	77,8	78,1	86,3	18,6	10,4	7,4	28,3	2,8	17,4	137,2
							Meðalta	18,3	10,7	6,8	29,6	3,0	17,7	140,1

Hér er ánægjulegt að sjá að veturgamlir hrútar raða sér í efstu sætin hvað heildareinkunn varðar. Flokkur 21-239 stendur efstur og sækir hann yfirburðina að stórum hluta í mat á lifandi lömbum. Dætur hans mælast með þykkan bakvöðva og stigast afgerandi best fyrir læri. Fallþungi sláturlamba er aðeins yfir meðaltalinu, gerð þeirra ein sú besta og flokkun gagnvart fitu hagstæð. Faðir Flokks er aðkeyptur frá Árbæ og er dóttursonur Spotta 13-942. Næstur kemur Frosti 21-236 sem er sonur Fennis 19-857 frá Heydalsá. Sláturlömb undan honum sameina einstaklega vel góða gerð en litla fitu. Fallþungi þeirra er hinsvegar 0,8 kg undir meðaltali rannsóknarinnar. Sláturlambahópur hans er þó yngstur allra hópa í rannsókninni. Flóni 21-244 er sá hrútur sem skorar hæst í gerð sláturlamba og fallþungi þeirra er 0,5 kg yfir meðaltalinu. Flóni rekur ættir sínar í heimaféð á Brjánslæk til að byrja með en þegar aftar kemur má sjá aðkeypta hrúta frá Árbæ í Reykhólasveit og Melum 1 í Árneshreppi. Fleki 21-241 kemur sterkur út úr mati á lifandi lömbum, gerð sláturlamba er einnig mjög góð en fita á þeim aðeins yfir meðaltalinu sem dregur kjötmateinkunn aðeins niður. Fallþungi 0,4 kg yfir meðaltali. Faðir hans Deddi 19-225 var aðkeyptur frá Árbæ og stóð efstur í afkvæmarannsókn hér haustið 2020. Fleki er fallinn en þeir hinir jafnaldra hans sem hér eru nefndir væntanlega í fullu fjöri.

## Innri-Múli, Barðaströnd

Nafn	Númer	Einkun												
		Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmatrið	Einkun líflömb	Eink. Heild	Fallþu ngi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Pór	19-307	Spakur	16-302	109,8	150,7	161,2	140,5	18,2	12,5	6,4	29,5	3,0	18,3	141,8
Dalur	20-335	Kubbur	17-133	115,3	117,6	100,0	111,0	18,6	12,0	7,1	27,3	3,4	17,5	139,3
Hreggur	20-325	Askur	17-320	107,4	104,6	117,8	109,9	18,0	11,1	6,7	28,4	3,3	17,7	139,2
Þristur	20-334	Þristur	18-856	117,2	88,2	119,6	108,3	18,7	11,0	7,2	27,6	3,1	17,9	139,0
Ófeigur	19-312	Lækur	15-349	100,1	96,9	119,9	105,6	17,4	10,5	6,4	27,4	2,7	17,6	138,1
Spaði	20-327	Dabbi	18-326	99,8	106,8	104,1	103,6	17,4	11,4	6,9	27,5	3,7	17,9	140,1
Dabbi	18-326	Sæmi	17-338	127,7	94,2	85,6	102,5	19,5	11,9	7,9	27,2	4,3	18,0	144,4
Túli	19-317	Össur	16-243	98,8	88,7	119,4	102,3	17,3	10,6	6,8	28,9	3,3	17,4	142,4
Lurkur	20-333	Lurkur	19-858	121,7	97,7	82,8	100,7	19,6	11,6	7,5	26,6	4,2	17,8	145,8
Mímir	21-351	Mímir	20-331	80,1	122,5	97,2	99,9	15,5	10,7	5,6	26,9	3,3	17,4	134,5
Kraftur	20-320	Bassi	18-330	106,6	89,6	97,1	97,8	18,2	10,5	6,8	26,8	2,8	17,1	145,2
Moli	20-328	Boli	19-308	76,9	94,7	117,3	96,3	15,7	9,5	5,5	27,8	3,0	17,5	134,2
Frakkur	21-354	Ófeigur	19-312	92,5	110,0	82,6	95,0	16,6	11,1	6,5	26,0	3,5	17,6	136,6
Golíat	20-332	Golíat	17-131	115,6	91,4	75,7	94,2	18,8	11,0	7,1	26,2	3,2	17,1	142,7
Bassi	18-330	Sómi	16-002	88,7	87,6	99,1	91,8	16,5	9,7	6,0	26,7	3,0	17,3	139,5
Kóngur	21-355	Dabbi	18-326	84,8	109,7	76,8	90,4	15,9	10,7	6,1	25,6	3,5	17,3	136,1
Flotti	20-321	Garpur	17-324	96,3	102,5	65,6	88,1	17,1	11,1	6,8	25,5	3,6	17,2	142,4
Lækur	21-342	Segull	19-303	80,2	88,0	94,8	87,7	15,4	9,7	6,1	26,4	3,0	17,3	135,7
Sómi	19-311	Lækur	15-349	83,8	77,9	92,3	84,7	16,3	9,4	6,0	25,9	2,5	17,0	136,7
							Meðaltal:	17,4	10,8	6,6	27,1	3,3	17,5	139,5

Þessi afkvæmarannsókn uppfullti ekki öll skilyrði um styrkhæfni en er tekin hér með til umfjöllunar þar sem hún er stór og efstur stendur mjög athygliverður lambafaðir. Þór 19-307 sýnir hér fáheyrd yfirburði bæði í mati á lifandi lömbum og kjötmatseinkunn. Fallþungi sláturlamba er 1,8 kg yfir meðaltali rannsóknarinnar. Þór stóð efstur í afkvæmarannsókn hér haustið 2021 og var í öðru sæti í afkvæmarannsókn hér 2020. Þór er sonur Spaks 16-302 sem stóð á toppnum hér í afkvæmarannsóknum 2017-2019 og sýndi jafnan fáheyrd yfirburði. Spakur 16-302 faðir Þórs var aðkeyptur frá Broddanesi 1 en móðir Þórs er sonardóttir Sigurfara 09-860 frá Smáhömrum og dótturdóttir Gullmola 08-314 í Innri-Múla sem var sonur Gullmola 05-552 í Broddanesi 1. Sú reynsla sem komin er á dætur Þórs bendir til aðeins vanti upp á frjósemi hjá þeim en þær virðast mjólka ljómandi vel. Dalur 20-335 kemur hér næstur í röðinni. Í mati á lifandi lömbum sýnir hann enga yfirburði en sláturlömbin koma næst afkvæmum Þórs hvað gerð varðar og fallþungi þeirra er 2,4 kg yfir meðaltali rannsóknarinnar. Miða við fallþunga er fitan hófleg á þessum lömbum. Dalur er aðkeyptur frá Ragnari á Heydalsá og móðurfaðir hans er Molli 13-981 frá Heydalsá 1. Hreggur 20-325 kemur nokkuð sterkur út ú mati á lifandi lömbum og sláturlömb undan honum eru 0,6 kg yfir meðaltali í fallþunga, vel gerð og fremur fitulítil. Þristur 20-334 kemur heldur vel út úr mati á lifandi lömbum en sláturlömb undan honum eru meðal þyngstu hópanna. Gerð þeirra er jafnframt góð en þessi lömb eru í feitari kantinum sem tekur vel niður kjötmatseinkunina. Þristur, sem er fallinn, var aðkeyptur frá Ragnari á Heydalsá sonur Þrists 18-856 frá Stað við Steingrímsfjörð.

## Ísafjarðarsýslur

### Hólar, Dýrafirði

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmat	Einkun	Eink. Heild	Fallþungi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Fauti	17-119	Gutti	12-030	96,3	118,9	127,8	114,3	17,1	10,6	6,8	31,0	3,8	17,9	137,6
Kolur	20-109	Kóngur	15-018	108,6	108,4	125,5	114,1	18,1	11,0	7,4	30,1	3,3	17,6	141,0
Kalli 2	21-105	Bassi	18-078	104,7	104,4	132,5	113,8	17,8	10,4	7,0	29,6	2,9	18,0	140,9
Brúsi	21-104	Brúsi	17-127	89,9	135,3	113,8	113,0	16,5	10,7	6,3	28,7	3,0	17,9	136,3
Trölli	21-108		18-103	104,1	117,5	115,2	112,3	17,7	10,7	6,8	30,5	4,0	17,8	140,0
Jarl	20-103	Höfðingi	17-114	101,1	104,5	115,0	106,9	17,5	10,8	7,5	30,2	4,1	18,0	138,8
Biddi	21-101	Birkir	20-116	100,5	129,1	90,6	106,7	17,5	10,8	6,5	27,3	3,1	17,6	138,5
Fannar	19-112		17-106	114,1	87,3	96,3	99,2	18,6	10,6	7,7	28,7	3,7	17,7	138,8
Stubbur	20-104	Fauti	17-119	96,4	98,8	89,2	94,8	17,1	9,8	6,7	28,0	3,5	17,6	135,8
Sóti	18-105	Snær	16-117	88,8	76,6	89,4	84,9	16,5	9,1	6,9	28,8	3,9	17,4	140,3
Bóli	20-107		17-134	99,3	75,0	78,3	84,2	17,4	9,9	7,6	28,3	4,1	17,4	141,6
Móbjössi	20-108	Kóngur	15-018	95,8	55,4	34,6	61,9	17,1	9,2	7,6	26,6	4,4	16,9	140,8
				Meðalta		17,4	10,3	7,1	28,9	3,7	17,6			139,3

Hér stendur efstur Fauti 17-119. Þetta er aðkeyptur hrútur frá Miðbæ syðri í Haukadal í Dýrafirði en faðir hans er Gutti 12-030 frá Heiðarbrún 3 í Bolungavík sem vakti athygli sem lambafaðir á sínum tíma sem og afkomendur hans. Gutti var sonur Gosa 09-850 frá Ytri-Skó gum. Gimbrar undan Fauta mælast með afgerandi þykkastan bakvöðva og stigast vel.

Slátlömb undan honum eru aðeins undir meðaltali í fallþunga, prýðilega gerð og fita hófleg. Kolur 20-109 kemur vel út úr mati á lifandi lömbum, fallþungi sláturlamba er 0,7 kg yfir meðaltali og gerðin sú besta. Lömbin eru hinsvegar í feitari kantinum í þessum samanburði sem dregur kjötmatseinkunn aðeins niður. Kolur er aðkeyptur frá Miðbæ syðri en faðir hans er frá Mjólkárþirkjun. Kalli 2 21-105 á glæsilegan hóp dætra sem stigast t.d. sérlega vel fyrir læri. Þessir yfirburðir koma ekki fram með sama hætti í kjötmatinu. Kalli er aðkeyptur frá Smáhömrum. Slátlömb undan Brúsa 21-104 eru 0,9 kg léttari en meðaldilkur í rannsókninni en þetta eru vel gerð en fitulítil lömb. Brúsi er aðkeyptur frá Ragnari á Heydalsá. Trölli 21-108 á þann gimbrahóp sem mælist með næstþykkastan bakvöðva og jafnframt ágæt lærahold. Slátlömbin flokkast einnig vel gagnvart gerð og fita á þessum lömbum í lægri kantinum. Móðurfaðir Trölla er Spotti 13-942 frá Árbæ en föðurfaðir hans er undan Magna 13-944 frá Heydalsá.

## Ketilseyri, Dýrafirði

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmat	Einkun	Eink. Heild	Fallþungi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Burkni	21-055	Tjaldur	20-057	85,0	121,2	136,4	114,2	15,6	9,8	5,6	30,1	2,7	17,4	136,4
Veltir	19-054	Fleygur	17-061	96,7	120,0	121,3	112,7	16,9	10,3	6,4	28,9	2,7	17,5	135,8
Tjaldur	20-057	Amor	17-831	106,5	98,1	131,6	112,0	17,6	10,1	6,9	28,8	2,5	17,9	134,5
Fálki	20-061	Fálki	17-821	114,7	106,8	101,6	107,7	18,4	11,1	7,5	28,4	3,6	17,9	137,3
Reynir	18-059	Voði	17-059	107,6	104,2	106,0	105,9	17,7	10,6	7,1	28,6	3,3	17,7	136,2
Skolli	21-057	Örn	20-054	96,9	97,9	118,6	104,5	16,8	9,7	6,5	30,1	3,4	17,5	137,0
Lalli	20-062	Völlur	19-056	97,1	103,9	104,6	101,9	16,9	9,8	6,3	29,3	3,0	17,0	135,1
Völlur	19-056	Nagli	15-071	98,1	104,1	102,6	101,6	17,0	10,1	6,7	28,9	3,2	17,3	136,2
Smári	21-053	Veltir	19-054	89,3	110,5	94,2	98,0	16,0	10,4	6,6	28,5	3,1	17,0	137,5
Ótti	19-057	Fróði	16-068	84,3	101,3	104,6	96,7	15,8	9,8	6,5	28,6	3,4	17,7	134,5
Laukur	21-054	Reynir	18-059	107,8	94,5	75,4	92,6	17,9	10,0	6,9	27,2	3,5	17,3	137,0
Lurkur	18-055	Kóngur	15-018	104,5	84,9	78,9	89,4	17,5	9,9	7,2	28,3	3,6	17,2	136,6
Sjóður	21-058	Þróstur	20-055	102,3	64,4	99,7	88,8	17,4	9,2	7,3	28,8	3,2	17,2	137,6
Bliki	20-053	Baukur	15-818	124,1	83,3	51,3	86,2	19,2	10,4	7,7	26,2	3,7	17,2	136,5
Stakkur	21-052	Veltir	19-054	82,9	87,7	74,8	81,8	15,6	8,8	6,0	26,8	2,6	16,7	134,2
							<b>Meðalta</b>	<b>17,1</b>	<b>10,0</b>	<b>6,7</b>	<b>28,5</b>	<b>3,2</b>	<b>17,4</b>	<b>136,0</b>

Burkni 21-055 stendur efstur að þessu sinni í heildareinkunn. Hann á þann gimbrahóp ásamt Skolla 21-057 sem mælist með þykkastan bakvöðva. Þær mælast jafnframt frekar fitulitlar og slátlömbin undan Burkna eru langfituminnsti hópurinn. Gerð þeirra er í tæpu meðallagi og fallþungi 1,5 kg undir meðaltali. Faðir Burkna er Tjaldur 20-057 sem stóð hér efstur í fyrra en er nú í þriðja sæti. Móðir Burkna er dóttir Frosta 14-987 sem héðan var fenginn í sínum tíma til þjónustu á stöðvunum. Næstur kemur Veltir 19-054 sem áður hefur verið meðal bestu hrúta á þessu búi. Haustið 2021 var hann í þriðja sæti og haustið þar á undan á toppnum. Í föðurætt rekur Veltir sig í þá Þorsta 11-810 fá Múlakoti og Kóng 04-829 frá Sauðá en móðir hans er dóttir Svima 14-956 frá Ytri-Skógrum. Þessi hrútur nær að sameina vel góða gerð en tiltölulega litla fitu hjá afkvæmum sínum. Tjaldur 20-057 sem fyrr er hér nefndur kemur næstu. Hann er sonur Amors 17-831 frá Snartarstöðum. Yfirburðina sækir hann að mestu í mat á lifandi lömbum og slátlömb undan honum eru 0,5 kg yfir meðaltalinu. Móðir hans er dóttir Burkna 13-951 frá Mýrum 2. Fálki 20-061 sonur Fálka 17-821 frá Bassastöðum á hér best gerða sláturlambahópinn. Þessi lömb eru 1,3 kg þyngri en meðaldilkurinn en jafnframt einn feitasti hópurinn. Móðir hans er sonardóttir Ebita 13-971 frá Melum 1 en móðurmóðurfaðir er Dreki 13-953 frá Hriflu.

## Minni-hlíð, Bolungavík

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmat	Einkunn líflömb	Eink. Heild	Fallþungi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Satúrnus	21-211	Mánabaug	20-201	107,8	113,4	117,4	112,9	18,2	10,9	6,9	31,2	3,0	17,9	124,9
Flótti	20-204	Rammi	18-834	96,9	108,7	123,2	109,6	17,1	10,0	6,2	30,8	2,8	17,8	128,6
Djákni	21-212	Merkúr	19-222	83,0	111,2	125,7	106,6	15,8	10,5	6,7	30,3	2,2	17,6	122,8
Merkúr	19-222	Loki Laufe	16-215	97,0	104,4	116,2	105,9	17,1	10,2	6,6	30,4	2,7	17,7	124,0
Snaðvar	19-302	Kofri	17-207	103,5	105,9	89,2	99,5	17,8	10,6	7,0	29,5	3,1	17,5	126,5
Mánanadans	21-213	Bardagi	20-225	102,9	91,6	84,4	92,9	17,7	10,4	7,4	29,2	3,1	17,3	132,4
Fróði	20-202	Ljóni	18-223	112,2	81,1	65,7	86,3	18,8	10,2	7,7	28,1	3,2	17,3	127,0
Stíður	21-208	Móri	13-982	99,6	80,6	61,4	80,5	17,4	10,1	7,5	27,6	3,2	17,4	128,4
<b>Meðaltali:</b>								17,4	10,3	7,0	29,8	2,9	17,6	126,7

Efstur stendur Satúrnus 21-211 og sýnir hann yfirburði í öllum þáttum rannsóknarinnar.

Dætur hans mælast með þykkastan bakvöðva og stigast best fyrir læri. Sláturlambahópur undan honum er jafnframt best gerður og fallþungi 0,8 kg yfir meðaltali. Satúrnus er hyndur sonarsonur Amors 17-831 frá Snartarstöðum og föðurfaðir móður hans er Grímur 14-955 frá Ytri-Skógum. Flótti 20-204 er sonur Ramma og á hann þarna prýðilegan dætrahóp.

Sláturlömbin eru fitulítill og vel gerð en fallþungi þeirra aðeins undir meðaltali. Móðir Flóッta er dóttir Gutta 12-030 en sonur hans stóð efstur í afkvæmarannsókn að Hólum í Dýrafirði nú í haust. Næstir koma svo feðgarnir Djákni 21-212 og Merkúr 19-222. Niðurstöður þeirra eru um margt keimlíkar. Bakvöðvaþykkt er góð hjá dætum þeirra og fita á baki er sú minnsta í þessari rannsókn hjá þeim feðgum. Sláturlömbin flokkast vel en eru í léttari kantinum, einkum þó afkvæmi Djákna, fallþunginn þar er 1,6 kg undir meðaltalinu. Að baki Merkúr standa þeir Grímur 14-955 frá Ytri-Skógum og Drumbur 10-918 frá Bjarnastöðum í þriðja ættlið. Móðurmóðurfaðir Djákna er Rafall 09-881 frá Úthlíð.

## Strandasýsla

### Þorpar, Tungusveit

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmat	Einkunn líflömb	Eink. Heild	Fallþungi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Lúlli	21-041	Hvalur	18-015	104,4	111,5	125,7	113,9	18,9	10,4	6,1	30,1	2,4	17,4	140,3
Hasar	20-028	Gassi	19-022	102,6	108,7	124,2	111,8	18,8	10,4	6,2	30,2	2,9	17,5	144,1
Hnallur	20-029	Pokki	18-099	97,4	107,9	124,0	109,8	18,2	10,4	6,4	30,4	3,0	17,6	140,1
Fleygur	21-036	Finnar	20-284	97,7	105,4	106,2	103,1	18,2	10,4	6,5	29,2	3,0	17,4	141,2
Klettur	21-039	Brimnir	19-055	97,0	107,0	103,7	102,6	18,2	11,3	7,3	28,5	2,9	17,6	144,5
Geisli	21-037	Bolur	18-286	96,6	89,3	113,8	99,9	18,2	9,8	6,5	29,6	2,8	17,4	139,1
Banki	21-034	Ögrí	19-025	109,5	91,5	81,6	94,2	19,6	10,7	7,2	28,3	3,5	17,4	137,7
Draumur	21-035	Hraði	20-030	94,6	81,9	98,0	91,5	17,9	9,1	6,3	29,6	3,4	17,3	138,0
Hvellur	21-038	Gassi	19-022	97,3	97,9	72,3	89,2	18,2	10,1	6,5	27,0	3,6	17,5	141,2
Hraði	20-030	Gassi	19-022	103,5	97,7	43,9	81,7	18,8	10,4	6,7	25,7	3,3	16,7	141,6
<b>Meðaltali:</b>								18,5	10,3	6,5	28,9	3,1	17,4	140,8

Lúlli 21-041 stendur hér efstur í heildina og sýnir nokkra yfirburði í öllum þáttum en einkum þó í mati á lifandi lömbum. Styrkur hans liggar öðru fremur í því að hann gefur væn en fitulítill lömb. Dætur hans mælast með þriðja þykkastan bakvöðva en um leið með minnstu fituna á baki. Sláturlömbin eru sömuleiðis fitulítill en gerðin liggar nærrí meðaltali rannsóknarinnar.

Stöðvahrúta er ekki að sjá í ættartré Lúlla fyrr en í 4. lið. Fallþungi er 0,4 kg yfir meðaltali.

Niðurstöður hjá Hasar 20-028 eru um flest mjög áþekkar útkomunni hjá Lúlla nema lömbin virðast ögn feitari. Hasar var í þriðja sæti í afkvæmarannsókn hér haustið 2021. Föðurfaðir hans er kaupahrútur frá Kambi í Reykhólasveit en móðir hans er undan syni Ljúfs 08-859 frá Árbæ. Hnallur 20-029 á þann dætrahóp sem mælist með þykkastan bakvöðva. Afkvæmi hans eru metin ögn feitari en hjá þeim hrútum sem fyrr eru nefndir en fallþungi sláturlamba undan Hnall er 0,3 kg undir meðaltali rannsóknarinnar. Hnallur er aðfenginn frá Innra-Ósi en faðir hans fenginn þanngað frá Broddanesi og móðir hans undan hrút frá Árbæ. Hnallur var í örðru sæti í afkvæmarannsókn hér haustið 2021.

## Miðdalsgröf, Tungusveit

Nafn	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmat	Einkunn líflömb	Eink. Heild	Fallþungi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur		
Gustur	21-333	Glæsir	19-887	101,2	104,1	120,4	<b>108,6</b>	18,6	11,4	6,9	31,6	2,9	18,0	136,7	
Páll	20-324	Púmba	19-106	100,1	115,7	102,4	<b>106,0</b>	18,4	12,3	7,3	31,0	3,2	17,9	139,6	
Þóri	20-325	Þristur	18-856	104,9	104,7	102,1	<b>103,9</b>	18,9	11,4	6,8	30,7	2,9	17,7	133,2	
Sólmundur	20-322	Svalur	18-204	97,4	105,8	103,7	<b>102,3</b>	18,1	11,0	6,4	31,4	3,5	17,9	131,5	
Greifi	20-061	Toppur	19-382	97,7	98,0	104,4	<b>100,0</b>	18,2	11,8	7,6	30,8	3,0	17,9	139,3	
Bikar	21-328	Móri	19-888	98,9	111,0	82,5	<b>97,5</b>	18,3	11,1	6,3	29,1	3,0	17,9	135,5	
Dindill	21-331	Dolli	19-864	103,9	75,7	100,3	<b>93,3</b>	18,9	11,0	7,9	31,0	3,2	17,8	137,8	
Askur	21-330	Alfreð	20-117	100,2	81,9	95,8	<b>92,6</b>	18,5	10,6	7,1	31,2	3,7	17,9	137,5	
Sópur	21-332	Stormur	19-056	95,4	98,2	82,5	<b>92,0</b>	17,8	9,6	5,4	29,1	2,7	17,5	137,5	
								<b>Meðaltal:</b>	18,4	11,2	6,9	30,8	3,2	17,8	136,5

Hér er útkoma hrútana í heild frekar jöfn. Gustur 21-333 sonur Glæsis 19-887 frá Litlu-Ávík stendur hér efstur í heildina en yfirburði sína sækir hann að mestu í mat á lifandi lömbum. Þar fara saman hæstu lærastigin og þykkasti ómvöðvinn hjá dætum hans miða við hina hópana. Sömu yfirburðir koma ekki fram í mati á gerð sláturlambda sem flokkast samt sem áður prýðilega. Gustur er aðkeyptur frá Melum 1 í Árneshreppi. Páll 20-324 á þann sláturlambahóp sem er afgerandi best gerður en svona heldur í feitari kantinum í þessum samanburði. Páll sannar hér aftur styrkleika sinn sem lambafaðir en hann stóð efstur í afkvæmarannsókn hér haustið 2021. Faðir Páls er aðkeyptur frá Broddanesi. Páll var fenginn til prófunar í afkvæmarannsókn vegna sæðingastöðvanna sem haldin er á Smáhömrum.

## Heydalsá 1-3, Tungusveit

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmat	Einkunn líflömb	Eink. Heild	Fallþungi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Niels	21-132	Emil	19-147	97,4	104,8	137,9	<b>113,4</b>	18,1	11,1	6,0	31,0	2,3	18,1	138,0
Somi	20-063	Hníkill	18-053	100,5	117,4	117,9	<b>111,9</b>	18,4	12,5	7,0	30,6	3,0	18,0	137,2
Sæfinnur	21-131	Flumbri	19-102	100,4	109,0	124,1	<b>111,2</b>	18,4	11,8	6,5	30,8	2,7	17,9	136,4
Óskar	21-135	Glamor	20-125	105,7	108,2	116,8	<b>110,2</b>	18,9	11,9	6,7	30,8	3,0	17,7	130,3
Bari	20-064	Blossi	19-056	102,2	101,1	119,6	<b>107,6</b>	18,5	12,3	7,4	30,0	2,7	18,0	138,5
Beitir	21-066	Bjartur	18-054	111,6	116,2	94,0	<b>107,3</b>	19,5	12,9	7,4	28,1	2,6	17,8	137,0
Hörður	20-124	Þristur	18-856	104,2	118,3	95,7	<b>106,1</b>	18,8	12,2	6,6	28,7	2,8	17,8	136,8
Alfreð	20-117	Fennir	19-857	99,7	104,9	113,2	<b>105,9</b>	18,3	11,4	6,3	30,4	3,2	17,9	132,6
Hannes	20-113	Pútín	18-138	97,5	112,9	105,7	<b>105,4</b>	18,1	11,5	6,1	29,0	2,6	17,8	134,7
Blossi	19-056	Glæsir	16-081	107,1	101,5	106,2	<b>104,9</b>	19,0	12,3	7,4	29,8	3,1	17,9	149,4
Fjallíð	21-130	Pútín	18-138	95,1	114,3	104,3	<b>104,6</b>	17,8	11,5	5,9	29,3	2,7	17,9	138,4
Birkir	20-116	Emil	19-147	99,2	92,0	117,9	<b>103,0</b>	18,3	11,2	6,7	30,2	2,8	17,8	138,9
Flumbri	19-102	Kitti	17-122	90,0	107,7	109,0	<b>102,2</b>	17,7	11,5	6,3	29,6	2,8	17,7	134,5
Óttar	21-134	Glamor	20-125	99,5	110,3	95,0	<b>101,6</b>	18,3	12,2	6,9	29,4	3,1	17,7	135,2
Nelson	20-126	Mjölnir	16-828	89,0	108,6	94,3	<b>97,3</b>	17,1	10,7	5,4	28,9	2,6	17,6	130,1
Fengur	21-141	Glæsir	19-887	91,3	96,5	101,0	<b>96,3</b>	17,7	11,5	6,8	28,8	2,8	17,8	137,6
Júri	21-129	Pútín	18-138	101,3	94,0	88,3	<b>94,5</b>	18,5	11,8	7,2	28,3	3,0	17,8	142,4
Boris	21-128	Pútín	18-138	107,2	76,7	98,8	<b>94,3</b>	19,0	11,0	7,1	28,7	2,3	17,5	131,9
Skúli	21-133	Sólmundur	20-322	99,8	74,9	101,3	<b>92,0</b>	18,3	10,8	7,0	30,0	3,3	17,7	136,3
Grábiti	19-090	Ebiti	13-971	111,6	78,6	65,5	<b>85,2</b>	19,8	10,8	7,1	28,0	3,0	17,4	135,5
Golbeinn	20-122	Golíat	17-131	100,3	81,2	74,0	<b>85,1</b>	18,4	11,7	7,6	27,8	3,2	17,5	133,5
Mórall	21-140	Móri	19-888	105,0	76,3	70,3	<b>83,9</b>	18,9	10,6	6,8	28,1	3,0	17,3	137,6
bórkur	21-065	Hníkill	18-053	95,5	80,5	69,9	<b>82,0</b>	18,0	11,5	7,3	28,0	3,3	17,5	137,3
<b>Meðaltal:</b>														136,7

Hér er að vanda ein af stærri afkvæmarannsóknunum. Efstur stendur Niels 21-132 og sækir hann yfirburði sína að mestu í mat á lifandi lömbum. Dætur hans mælast með þykkastan bakvöðva og enginn gimbrahópur mælist með minni fitu á baki. Stig fyrir læri eru jafnframt þau hæstu. Sláturlambahópurinn undan Niels er þó ekki eins öflugur liggur aðeins undir meðallagi í þunga og gerð en er fitulítil. Að baki Niels í þriðja ættlið standa þeir Serkur 13-941 frá Hjarðarfelli og Magni 13-944 frá Heydalsá 1. Somi 20-063 er með mun jafnari útkomu í mati á lifandi lömbum og sláturlömbum. Hvoru tveggja er mjög gott, fallþungi er í meðallagi en fita aðeins yfir meðaltali á þessum lömbum. Somi er frá Broddanesi 1. Sæfinnur 21-131 kemur einnig vel út úr mati á bæði lifandi lömbum og sláturlömbum. Fallþungi sláturlamba hans er á meðaltalinu. Þessi hrútur er úr heimaræktun hér. Sama má segja um Óskar 21-135 nema hann sýnir nokkra yfirburði í fallþunga. Óskar er hyrndur hrútur sonarsonur Amors 17-831 frá Snartarstöðum. Beitir 21-066 á þarna gríðarlega öflugna hóp sláturlamba sem fá ákaflega gott gerðarmat í sláturhúsi. Vænleiki þessara lamba er góður en þau eru 1,2 kg yfir meðaltali í fallþunga. Eins og vænta má með þetta mikla yfirburði í fallþunga þá eru þessi lömb heldur í feitari kantinum í þessum samanburði. Beitir er frá Broddanesi 1 og er föðurfaðir hans er Guðni Már 17-091 sem var öflugur gerðarhrútur.

## Smáhamrar, Tungusveit

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmat	Einkunn líflömb	Eink. Heild	Fallþungi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Kristall	21-051	Broddi	18-077	108,3	111,2	100,0	<b>106,5</b>	18,3	11,1	6,8	30,7	3,0	17,4	139,4
Ópal	21-057	Tommi	20-093	91,7	113,5	106,1	<b>103,8</b>	16,7	10,1	6,0	30,2	2,7	17,7	141,4
Rúbín	21-052	Máfur	19-079	97,1	96,4	109,2	<b>100,9</b>	17,3	10,7	7,2	30,6	2,8	17,6	137,7
Dernantur	21-055	Múfasa	18-073	93,9	96,1	110,4	<b>100,1</b>	16,7	9,8	6,5	31,5	3,2	17,7	144,3
Emerald	21-054	Moli	20-090	109,8	81,5	108,1	<b>99,8</b>	18,6	10,3	7,3	30,7	2,9	17,7	141,3
Safír	21-053	Pútín	20-087	98,4	105,7	83,0	<b>95,7</b>	17,4	11,1	7,2	28,6	3,2	17,9	135,7
Tópas	21-056	Spói	19-084	99,4	92,2	85,5	<b>92,4</b>	17,5	10,7	7,4	30,1	3,1	17,6	146,7
<b>Meðaltal:</b>														140,3

Hér eru eingöngu bornir saman veturgamlir hrútar og kemur ekki fram mjög afgerandi munur á milli hrúta. Efstur í heildina stendur Kristall 21-051 en hann sækir sína yfirburði

eingöngu í kjötmatið og fallþungann. Sláturlömb undan honum eru 0,8 kg yfir meðaltali í fallþunga en fita er samt sem áður í tæpu meðallagi á þessum lömbum. Gerð þeirra er sú besta ásamt lambahópnum undan Safír 21-053. Faðir Kristals kom upphaflega frá Broddanesi en móðir Kristals er undan hrút frá Árbæ. Ópal 21-057 slær sér fyrst og fremst upp á því að afkvæmi hans eru fituminni en annara hrúta. Ópal er hyrndur hrútur. Demantur 21-055 á þann gimbrahóp sem mælist með afgerandi þykkastan bakvöðva en skara ekki fram úr að öðru leyti og gerð sláturlamba er sú lakasta. Demantur er hyrndur og eru þeir Ópal báðir afkomendur Prúðs 11-896 frá Ytri-skógum í þriðja ætlið.

## Melar 3, Hrútafirði

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmat	Einkunn líflömb	Eink. Heild	Fallþungi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur		
Ægir	20-736	Viddi	16-820	108,7	105,5	124,5	112,9	16,2	9,2	5,6	28,2	2,8	17,0	132,9		
Músalingu	20-784	Músi	17-776	103,9	103,7	129,0	112,2	15,7	9,3	5,9	28,7	3,1	17,4	128,6		
Flekkur	21-750	Salberg	20-666	97,1	117,6	119,1	111,3	15,3	9,2	5,4	28,4	3,0	16,8	123,0		
Svarti Pétu	21-748	Sammi	16-841	103,9	110,0	106,9	106,9	15,8	9,2	5,5	27,5	2,8	16,6	132,7		
Nesi	20-731	Broddi	18-18-008	113,0	97,3	91,6	100,7	16,5	9,2	5,9	26,5	3,2	17,0	131,7		
Olli	20-737	Heimaklet	16-826	82,0	111,9	107,6	100,5	14,2	8,6	5,2	27,1	2,9	16,8	126,7		
Dagur	19-162	Dagfari	18-056	102,7	80,3	99,0	94,0	15,7	8,5	5,9	27,1	3,0	16,8	134,4		
Brynjar	21-701	Bjóla	20-074	84,9	89,8	93,5	89,4	14,4	7,9	5,3	26,3	3,0	16,7	127,2		
Fálki	21-749	Haukur	20-674	107,4	81,3	50,2	79,6	16,0	8,3	5,6	24,7	3,0	16,5	124,0		
								<b>Meðaltal:</b>		15,5	8,8	5,6	27,0	3,0	16,8	128,6

Hér stendur efstur Ægir 20-736 sonur Vidda 16-820 frá Fremri-Gufudal og sýnir hann nokkra yfirburði í öllum þáttum rannsóknarinnar. Ægir er aðkeyptur frá Ytri-Reykjum í Miðfirði. Músalingur 20-784 sýnir hér fyrst og fremst yfirburði í mati á lifandi lömbum en á samt einnig best gerða slátulambahópinn. Músalingur var einnig í 2. sæti hér í fyrra en föðurfaðir hans var aðkeyptur hrútur frá Efri-Fitjum. Flekkur 21-750 á þann gimbrahóp sem mælist með næstþykkastan bakvöðva, gerð sláturlamba er í betri kantinum og þau fitulítil. Flekkur er aðkeyptur frá Efri-Fitjum sonarsonur Gláms 16-825 frá Svartárkoti en móðurfaðir hans er Kornelíus 10-945 frá Stóru-Tjörnum.

## Vestur-Húnavatnssýsla

### Póroddsstaðir, Hrútafirði

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmat	Einkunn líflömb	Eink. Heild	Fallþungi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
	20-057	Bolti	17-058	103,4	119,2	117,6	113,4	18,3	11,6	5,7	31,0	3,6	17,7	138,1
Fingur	19-054	Putti	18-053	106,8	100,6	123,6	110,3	18,5	11,3	6,1	30,3	3,4	17,7	136,5
	20-052	Rammi	18-834	98,7	109,5	115,6	107,9	17,9	11,1	5,7	31,1	3,7	17,3	136,9
	21-050	Bolti	17-058	95,7	98,8	126,2	106,9	17,4	10,8	5,9	30,6	3,4	17,5	137,3
	21-058		20-058	110,3	90,4	98,0	99,6	19,3	11,0	6,3	30,2	4,0	17,5	138,8
	21-054		20-054	95,6	97,8	99,7	97,7	17,5	10,6	5,7	28,3	3,0	17,5	135,9
	21-056		20-055	101,2	87,2	90,7	93,0	18,1	10,7	6,2	29,5	3,6	17,1	137,0
	21-055		20-054	96,2	95,2	82,9	91,4	17,6	10,6	5,8	28,0	3,1	17,2	131,4
	21-052	Fingur	19-054	92,2	89,7	88,6	90,2	16,9	10,4	6,0	28,5	3,3	17,2	135,7
	21-051	Fingur	19-054	96,6	102,1	63,1	87,3	17,7	10,7	5,6	26,9	3,1	17,0	134,3
							<b>Meðaltal:</b>	18,0	10,9	5,9	29,2	3,4	17,4	136,0

Hér stendur efstur 20-057 með yfirburði í öllum þáttum rannsóknarinnar. Hann á m.a. best gerða slátulambahópinn sem er vel yfir meðallagi í fallþunga en þessi lömb eru fitulítil. Bolti 17-058 faðir hans var sonarsonur Kalda 12-950 frá Oddsstöðum og dóttursonur Salamons 10-906 frá Gröf. Líkt og í fyrra skipar Fingur 19-054 annað sætið en hann sækir yfirburði sína að þessu sinni í mat á lifandi lömbum og góðan fallþunga. Fingur er sonarsonur Gutta 13-984 sem héðan kom á stöð á sínum tíma. Móðurfaðir Fingurs er Gumi 09-880 frá Borgarfelli. 20-052 sonur Ramma 18-834 frá Hesti á þann gimbrahóp sem mælist með þykkastan bakvöðva. Sláturlömb undan honum flokkast vel og eru fitulítil. Að baki móður hans standa þeir Kjarkur 08-840 frá Ytri-Skó gum og Gaur 09-879 frá Bergsstöðum í annan ættlið. 21-050 er saá veturgamli hrútur sem kemst lengst í þessari samkeppni en hann er samfeðra 20-057 sem stóð hér efstur að þessu sinni. Að baki móður hans standa þeir Kölski 10-920 frá Svínafelli 2 og Dreki 13-953 frá Hriflu í annan ættlið.

## Mýrar 2, Hrútafirði

Hrútur	Faðir hrúts	Eink. Kjötmat	Eink. Fallþ.	Einkunn líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
20-221 Nixon	18-131 Fönix	125,7	111,2	125,0	120,6	20,2	12,8	7,5	30,1	3,5	18,1
19-164 Viður	17-667 Stofn	112,7	97,9	130,8	113,8	19,1	12,3	7,6	30,3	3,0	17,8
20-168 Þormóður	18-834 Rammi	114,2	116,1	104,2	111,5	20,5	12,9	7,9	29,7	3,6	17,8
20-131 Valentínus	17-831 Amor	109,8	105,1	112,7	109,2	19,7	12,2	7,5	30,0	3,2	17,6
20-890 Hnaus	17-810 Köggull	102,1	107,7	114,8	108,2	20,0	12,6	8,1	30,4	3,7	17,9
18-167 Haffi	17-131 Nelson	110,8	107,8	104,9	107,9	19,9	12,4	7,6	29,4	3,4	17,7
21-165 Clinton	20-221 Nixon	110,0	102,0	111,5	107,9	19,5	11,7	7,0	29,4	2,7	17,6
21-164 Samúel	16-841 Samúel	93,5	105,8	113,7	104,3	19,8	12,1	7,9	30,0	3,2	17,8
18-132 Myrkvi	16-828 MJölnir	109,7	89,7	105,7	101,7	18,6	11,1	6,6	28,8	2,7	17,6
20-169 Sæberg	18-834 Rammi	101,5	86,5	109,1	99,0	18,3	11,7	7,5	29,5	3,2	17,5
20-166 Þórshamar	16-828 MJölnir	89,8	101,3	102,4	97,9	19,4	11,2	7,2	29,1	3,5	17,9
20-164 Hafþór	18-167 Haffi	104,9	104,6	82,6	97,4	19,7	11,6	7,1	28,8	3,8	17,5
21-132 Arion	19-848 Glitnir	98,0	86,7	102,6	95,8	18,0	11,2	7,2	30,1	3,9	17,7
21-135 Diddi	16-820 Viddi	94,1	103,8	86,1	94,7	19,7	11,9	7,8	27,9	3,6	17,8
18-222 Hvítmávur	15-990 Mávur	92,5	93,1	93,6	93,1	18,7	10,9	7,0	29,2	3,5	17,4
21-223 Torfi	20-890 Hnaus	79,7	96,8	98,3	91,6	19,0	11,2	7,8	29,4	3,6	17,5
18-160 Ási	13-985 Lási	88,0	94,7	91,8	91,5	18,8	10,6	6,9	28,3	3,0	17,5
21-224 Herjólfur	16-826 Heimaklettur	82,6	89,7	100,2	90,8	18,4	10,8	7,3	29,6	3,8	17,5
21-222 Dúi	15-822 Bíói	80,1	101,7	90,0	90,6	19,5	10,6	7,2	29,3	4,0	17,9
21-133 Mási	18-160 Mási	92,0	97,0	79,9	89,6	19,0	10,9	7,0	28,3	3,5	17,3
20-167 Arnar	16-829 Stapi	76,5	104,5	87,1	89,4	19,6	11,5	7,9	29,5	4,2	17,7
21-163 Steini	19-133 Steinn	81,3	93,3	90,4	88,3	18,7	11,0	7,5	28,7	3,6	17,8
21-134 Jón	17-844 Viðar	83,4	105,5	56,0	81,6	19,8	11,6	7,9	26,8	4,1	17,5
						<b>19,3</b>	<b>11,7</b>	<b>7,4</b>	<b>29,3</b>	<b>3,5</b>	<b>17,7</b>

Nixon 20-221 stendur hér efstur og sýnir mikla yfirburði í öllum þáttum rannsóknarinnar. Dætur hans mælast með einn þykkasta bakvöðvann og stigast afgerandi best fyrir læri. Gerð sláturlamba er sú næst besta og fallþungi þeirra 0,9 kg yfir meðaltalinu. Fita á þessum

lambahóp er samt sem áður nærri meðaltali rannsóknarinnar. Nixon er allur en hann var sonarsonur Fáfnis 16-995 sem héðan kom á stöð og móðir hans er sonardóttir Dranga 15-989 frá Hriflu. Viður 19-164 á þann gimbrahóp sem mælist með þykkastan bakvöðva, gerð sláturlamba er í betri kantinum en fallþungi í tæpu meðallagi. Viður er sonarsonur Barkar 13-952 frá Efri-Fitjum og að baki móður hans í annan ættlið standa þeir Gaur 09-879 frá Bergsstöðum á Vatnsnesi og Grábotni 06-833 frá Vogum. Þormóður 20-168 sonur Ramma 18-834 frá Hesti á þann sláturlambahóp sem metinn er best gerður. Fallþungi þessara lamba er 1,2 kg yfir meðaltali en fita jafnframt ein sú mesta. Valentínus 20-131 sonur Amors 17-831 frá Snartarstöðum sýnir ágæta útkomu í öllum þáttum. Hann er aðkeyptur frá Efri-Fitjum og sammæðra Glitni 19-848 frá Efri-Fitjum. Valentínus var einnig í frenstu röð í afkvæmarannókninni hér haustið 2021. Hnaus 20-890 sem nú er kominn í þjónustu stöðvanna kemur svo næstur í röðinni en lömb undan honum hafa væntanlega ekki verið á alveg sambærilegum aldri þar sem Hnaus fór að Bergsstöðum til að taka þátt í afkvæmarannókn þar á vegum stöðvanna. Það gæti t.d. skýrt það að hann á feitari sláturlömb en hinir hrútarnir. Loks má nefna Clinton 21-165 sem er sonur Nixons 20-221 og sá veturgamli hrútur sem skorar hæst í þessari samkeppni. Móðurfaðir hans er Burkni 13-951 sem kom héðan á stöð.

## Austur-Húnavatnssýsla

### Ás, Vatnsdal

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmat	Einkunn líflömb	Eink. Heild	Fallþungi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Bömmer	21-061	Börkur	17-842	100,5	116,8	112,3	<b>109,8</b>	16,6	9,4	5,9	29,7	3,0	17,4	137,8
Svaðilfari	21-058	Svörður	18-854	108,3	91,4	118,6	<b>106,1</b>	17,3	8,6	6,2	29,8	2,8	17,4	136,8
Birkir Ör	19-051	Fjalldrapi	15-805	98,3	111,6	105,8	<b>105,2</b>	16,4	9,3	6,2	29,8	3,1	17,1	144,4
Stormur	21-051	Skrauti	17-269	94,9	93,4	121,7	<b>103,3</b>	15,9	8,9	6,5	29,7	2,8	17,3	138,8
Þrissi	21-060	Þristur	18-856	98,6	115,3	95,5	<b>103,1</b>	16,5	9,7	6,3	28,4	2,8	17,1	134,9
Þróstur	21-059	Þristur	18-856	108,2	101,3	99,3	<b>102,9</b>	17,3	9,0	6,2	29,8	3,3	17,0	139,8
Simmi	21-055	Sammi	16-841	101,4	100,8	102,9	<b>101,7</b>	16,7	9,0	6,2	29,4	3,3	17,2	139,9
Refur	20-051	Reyr	19-056	105,9	89,2	97,2	<b>97,4</b>	17,1	9,2	6,9	28,8	2,9	17,0	136,4
Stafur 111	21-050	Tangi	18-273	99,0	88,7	99,1	<b>95,6</b>	16,5	9,3	6,9	29,2	3,1	16,9	141,4
Villi	21-056	Viddi	16-820	92,0	97,5	84,4	<b>91,3</b>	15,8	8,5	5,9	28,1	2,9	16,7	127,0
Svaki	21-057	Svörður	18-854	95,4	104,7	72,1	<b>90,7</b>	16,1	9,5	6,5	26,4	2,8	16,8	137,9
Viðir	21-054	Viðar	17-844	94,0	87,8	87,2	<b>89,7</b>	16,1	8,8	6,5	28,6	3,2	16,9	142,0
							<b>Meðaltal:</b>	16,6	9,1	6,3	29,0	3,0	17,1	138,3

Bömmer 21-061 sonur Barkar 17-842 frá Kjalvararstöðum stendur hér efstur með dágóða yfirburði bæði í mati á lifandi lömbum og í kjötmatshlutanum. Hann á þann sláturlambahóp sem metinn er best gerður og þessi lömb eru um leið frekur fitulítil. Svaðilfari 21-058 sonur Svarðar 18-854 frá Hesti kemur vel út úr mati á lifandi lömbum og skilar ágætum vænleika sláturlamba en flokkun þeirra gagnvart gerð veldur vonbrigðum. Móðir Svaðilfara er dóttir Ebita 13-971. Birkir Ör 19-051 sonur Fjalldrapi 15-805 frá Hesti kemur ágætlega út úr kjötmatshlutanum og dætur hans mælast með einn þykkasta bakvöðvann. Birkir Ör er

aðkeyptur frá Svínafelli 3 í Öræfum og er móðir hans sonardóttir Grámanns 10-884 frá Bergsstöðum á Vatnsnesi. Þrissi 21-060 sonur Þrists 18-856 frá Stað í Steinþímsfirði er sá hrútur sem skilar best gerða sláturlambahópnum. Móðurfaðir hans er aðkeyptur hrútur frá Bassastöðum.

## Forsæludalur, Vatnsdal

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmat	Einkunn líflömb	Eink. Heild	Fallþungi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Boli	21-372	Durtur	16-994	108,3	117,4	159,6	<b>128,4</b>	15,7	9,7	5,2	30,3	2,0	17,5	128,0
Prestur	20-363	Svarti Pétt	18-381	108,2	117,2	136,6	<b>120,7</b>	15,5	9,5	5,2	29,1	2,3	17,2	130,7
Glókollur	19-372	Biti	18-509	122,5	104,5	104,0	<b>110,3</b>	16,6	10,4	6,3	27,9	2,9	17,0	131,7
Blær	21-370	Rammi	18-834	99,5	116,5	111,3	<b>109,1</b>	15,0	9,3	5,0	27,5	2,0	16,7	130,5
Vinur	21-371	Austri	19-847	99,6	105,1	118,0	<b>107,6</b>	15,0	9,3	5,4	27,9	2,3	17,0	126,4
Stormur	21-362	Bíldur	20-556	101,9	104,5	111,0	<b>105,8</b>	15,1	9,0	5,1	28,2	2,8	17,0	127,5
Breki	20-369	Glókollur	19-372	110,9	111,5	92,8	<b>105,1</b>	15,8	10,2	5,9	27,1	2,6	16,7	132,6
Víkingur	21-368	Garpur	20-521	111,4	94,1	99,3	<b>101,6</b>	15,8	9,0	5,3	26,9	2,4	17,1	126,2
Gimli	21-363	Skrámur	17-588	93,6	88,7	103,4	<b>95,2</b>	14,4	8,5	5,2	27,4	2,5	16,9	129,8
Vetur	20-361	Kaldnasi	16-003	84,4	97,6	88,3	<b>90,1</b>	13,9	8,9	5,4	26,3	2,4	16,7	130,4
Sambó	21-360	Þróttur	19-371	72,3	101,8	76,9	<b>83,7</b>	12,2	7,8	4,1	25,0	2,1	16,5	125,2
Njáll	21-361	Gosi	20-362	76,9	85,4	84,7	<b>82,3</b>	12,8	7,7	4,7	25,4	2,1	16,6	131,9
Kóngur	21-369	Birkir	19-514	96,8	86,2	63,2	<b>82,1</b>	14,8	8,6	5,3	26,0	2,9	16,8	128,0
Gosi	20-362	Tvistur	19-367	91,4	62,1	62,7	<b>72,1</b>	14,3	7,8	5,4	25,1	2,7	16,7	131,4
<b>Meðaltal:</b>								15,0	9,1	5,3	27,2	2,5	16,9	129,4

Hér stendur efstur Boli 21-372 sonur Durts 16-994 frá Hesti. Hann sýnir feykilega yfirburði í mati á lifandi lömbum enda bakvöðvaþykkt hjá þeim afgerandi mest og þessar gimbrar jafnframt langhæstar í lærastigum. Sambærilegir yfirburðir koma ekki fram í kjötmatslutanum þó útkoman þar sé einnig ljómandi góð. Fallþungi sláturlamba er 0,7 kg yfir meðaltali. Boli er aðkeyptur frá Litla-Hof í Öræfum og nú til heimilis að Uppsölum í A-Hún. Prestur 20-363 sýnir einnig mikla yfirburði í mati á lifandi lömbum og kemur einnig vel út úr öðrum þáttum rannsóknarinnar. Prestur er aðkeyptur frá Tungu í Fróðárreppi en nú til heimilis að Uppsölum. Glókollur 19-372 er afgerandi bestur þegar kemur að fallþunga og gerð sláturlamba. Þessi hrútur hefur áður komið við sögu í toppsætum hér. Hann er aðkeyptur frá Svínafelli 3 í Öræfum og er hann sonarsonur Ebita 13-971 frá Melum 1 og dóttursonur Fannars 14-972 frá Heydalsá.

## Hólabær, Langadal

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmat	Einkunn líflömb	Eink. Heild	Fallþungi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Lundi	21-595	Lundi	19-281	109,5	111,6	135,7	<b>118,9</b>	18,6	11,5	7,1	31,8	3,4	17,6	132,2
Legsteinn	21-596	Grettir	19-389	103,4	107,8	109,1	<b>106,8</b>	17,9	10,8	6,7	31,7	3,8	17,1	127,6
Kíkir	20-598	Glámur	16-825	98,8	103,1	115,6	<b>105,8</b>	17,5	10,7	6,7	31,5	3,4	17,2	126,8
Lávarður	21-591	Keisari	20-591	108,6	110,4	93,7	<b>104,2</b>	18,3	10,8	6,5	29,4	3,3	17,2	129,8
Kalli	20-596	Bassi	18-078	109,0	110,3	84,6	<b>101,3</b>	18,6	11,8	7,4	28,5	3,9	17,9	126,0
Lalli	21-599	Kalli	20-596	95,3	89,3	87,5	<b>90,7</b>	17,2	10,3	6,8	29,2	3,7	17,4	125,1
Keisari	20-591	Móri	13-982	96,2	83,4	85,9	<b>88,5</b>	17,3	10,0	6,8	29,4	3,8	17,2	131,9
Ljónsi	21-593	Kisi	20-593	82,8	89,1	76,6	<b>82,8</b>	16,2	9,4	6,0	29,3	4,5	17,3	127,8
<b>Meðaltal:</b>								17,6	10,5	6,7	30,3	3,7	17,3	128,4

Hér ber Lundi 21-595 höfuð og herðar yfir aðra hrúta hvað heildareinkunn varðar. Hann sýnir yfirburði í öllum þáttum rannsóknarinnar en þó alveg sérstaklega í mati á lifandi lömbum. Sláturlömb undan Lunda eru 1 kg yfir meðaltali í þessum samanburði. Lundi er aðkeyptur frá Melum 1 í Árneshreppi og er sonarsonur Blika 16-819 frá Árbæ. Legsteinn 21-596 kemur heldur vel út úr öllum þáttum rannsóknarinnar en hann er aðkeyptur frá Miðhúsum í

Kollafirði. Kíkir 20-598 sonur Gláms 16-825 frá Svartárkoti stóð hér annar í röðinni haustið 2021 og skilar hér aftur ágætri útkomu. Kalli 20-596 á þann sláturlambahóp sem metinn er best gerður og fallþungi er 1 kg yfir meðaltali. Þykkt bakvöðvans hjá 8 gimbrum en hinsvegar sú minnsta þannig að einkunn fyrir lifandi lömb lækkar verulega þó þetta séu greinilega vel gerð lömb. Kalli sem er grábotnóttur hyrndur, er aðkeyptur frá Smáhömrum.

## Skagafjörður

### Árgerði, Sæmundarhlíð

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmat	Einkunn líflömb	Eink. Heild	Fallþu ngingi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Stjörnu-M	20-339	Móri	13-982	106,1	104,5	108,6	106,4	19,5	11,6	7,6	31,4	2,8	17,8	136,9
Glampi	21-341	Sikill	20-343	103,4	95,2	116,8	105,1	19,3	11,7	8,1	31,9	3,1	18,1	130,9
Týr	21-342	Sikill	20-343	106,9	99,7	104,6	103,7	19,6	11,4	7,6	31,7	3,6	18,1	136,3
Teinn	21-343	Blossi	19-056	90,5	108,9	87,9	95,8	18,2	11,2	7,1	29,8	3,0	17,9	133,1
Seimur	20-342	Pinni	18-343	103,8	103,9	78,0	95,2	19,5	10,8	6,7	29,9	3,6	17,9	132,9
Töggur	21-340	Fennir	19-857	91,4	90,4	101,4	94,4	18,3	11,1	7,6	30,7	3,0	17,9	136,5
<b>Meðaltal:</b>								19,0	11,4	7,5	31,0	3,2	17,9	134,8

Hér er ekki mjög mikill munur á hrútum og lambahópurinn í heild glæsilegur. Stjörnu-Móra 20-339 sonur Móra 13-982 frá Bæ stendur samt efstur í heildina líkt og hann gerði haustið 2021. Hann sýnir nú nokkra yfirburði í öllum þáttum rannsóknarinnar sem fleytir honum á toppinn. Móðir Móra er sonardóttir Stera 07-855 frá Árbæ. Glampi 21-341 kemur best út úr mati á lifandi löbum en hann á feitstu sláturlömbin sem lækkar hann nokkuð í kjötmatslutanum þó að hann eigi best gerða sláturlambahópinn. Sikill 20-343 faðir hans var í öðru sæti í heildareinkunn hér í fyrra en faðir hans var kaupahrútur frá Broddanesi 1, Pinni 18-343. Móðir Glampa er sonardóttir Krapa 13-940 frá Innri-Múla. Glampi var sjálfur stórlæsilegur sem lamb og fékk 91,5 stig alls.

### Ytra-Vallholt, Seyluhreppi

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmat	Einkunn líflömb	Eink. Heild	Fallþu ngingi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
w 84	21-488	771w	20-493	103,5	124,4	120,0	116,0	17,0	10,4	6,6	29,7	2,9	17,6	148,0
w 859	21-489	w55	18-490	94,9	123,7	100,1	106,2	16,4	9,8	6,1	28,8	3,0	17,6	142,7
w 060	21-490	979w	20-491	104,1	85,3	105,7	98,4	17,2	9,8	7,5	29,6	3,0	17,6	140,5
w 872	21-491	w55	18-490	93,6	116,3	82,6	97,5	16,4	10,2	6,7	27,6	2,9	17,4	144,6
w 87	21-486	768w	19-488	98,7	79,6	114,0	97,4	16,7	9,0	6,7	29,6	2,8	17,3	142,6
w 857	21-492	w55	18-490	103,3	80,5	88,0	90,6	17,0	8,8	6,5	28,8	3,1	17,1	137,9
w 667	21-493	582w	19-494	104,9	77,7	86,4	89,7	17,2	9,2	7,0	27,6	2,7	17,2	142,0
<b>Meðaltal:</b>								16,8	9,6	6,6	28,9	2,9	17,4	143,0

Hér eru hrútanöfn óhefðbundin en þau geyma upplýsingar um arfgerðir hrútanna og verða því notuð númer hér í umfjöllun. Efstur í heildina er 21-488. Í ættartré hans er ekki að sjá annað en heimafé frá Ytra-Vallholti nema Hæng 10-903 frá Geirmundarstöðum og Bifur 06-994 frá Hesti í fjórða lið. 21-489 nær þarna hárrí kjötmatseinkunn en þessi lambahópur er metinn afgerandi fituminnstu og á það ekki síst þátt í að lyfta einkunn þarna. Hér það sama að stöðvahrúta er ekki að finna fyrr en í fjórða ættlið.

## Ríp, Hegranesi

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmat	Einkunn líflömb	Eink. Heild	Fallþungi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Bósi	21-241	Viddi	16-820	111,9	118,7	115,1	115,2	20,5	11,4	7,6	34,7	3,5	18,3	161,5
Snöggur	21-242	Snar	18-846	102,3	114,4	108,1	108,3	19,6	11,5	7,6	33,6	3,1	18,4	166,8
Ford	21-250	Forsetinn	19-243	105,5	101,2	116,9	107,8	19,9	11,6	8,4	35,0	3,7	18,5	161,4
Forsetinn	19-243	Guðni	17-814	97,8	112,9	108,1	106,3	19,2	11,5	7,9	34,4	3,9	18,4	166,2
Valur	21-244	Fálki	17-821	102,0	102,4	103,6	102,6	19,6	11,0	7,7	34,4	3,3	18,0	159,1
Drimbill	21-248	Draugur	20-241	94,2	96,9	108,7	100,0	18,8	10,6	7,5	34,5	3,3	18,0	161,2
Hylur	20-246	Forsetinn	19-243	103,3	91,6	104,6	99,8	19,6	11,1	8,2	34,0	3,3	18,1	160,2
Kambur	20-245	Forsetinn	19-243	95,4	104,9	96,6	99,0	18,9	11,1	7,7	33,6	3,5	17,9	160,1
Pappi	20-242	Hólkur	15-823	102,4	105,5	87,2	98,4	19,5	11,0	7,6	33,6	3,6	18,0	162,3
Berserkur	21-247	Mjölnir	16-828	96,9	103,5	94,6	98,3	19,0	10,7	7,4	33,2	2,9	17,8	160,7
Hlynur	21-251	Hylur	20-246	95,6	85,5	92,6	91,2	18,8	10,5	8,0	33,3	3,6	18,3	162,7
Drýsill	21-249	Draugur	20-241	93,1	65,7	58,5	72,4	18,8	10,2	8,3	31,7	3,5	17,7	164,2
<b>Meðaltal:</b>														162,5

Lambahópurinn hér er í heild sinni bæði rígvænn og glæsilegur. Bósi 21-241 sonur Vidda 16-820 frá Fremri-Gufudal skarar þó nokkuð fram úr öðrum hrútum í heildareinkunn og sýnir umtalsverða yfirburði í öllum þáttum rannsóknarinnar. Dætur hans mælast með næstþykkan bakvöðva. Fallþungi sláturlambda er 1,2 kg yfir meðaltali, gerðin vel yfir meðaltali en fita undir meðaltali. Móðir Bósa er sonardóttir Kropps 10-890 frá Bæ í Árneshreppi. Snöggur 21-242 undan Snar 18-846 frá Leifsstöðum kemur vel út, ekki síst gagnvart gerðinni. Móðir Snöggs er sonardóttir Kölsa 10-920 frá Svínafelli 2. Ford 21-250 á best gerða sláturlambahópinn og jafnframt mælast dætur hans með þykkasta bakvöðvann og stigast hæst fyrir læri. Þessi lömb er jafnframt feitasti sláturlambahópurinn sem dregur niður kjötmatseinkunina. Faðir hans , Forsetinn 19-243 kemur síðan næstur í heildareinkunn en hann er sonur Guðna 17-814 frá Miðdalsgröf og var í öðru sæti hér í heildareinkunn haustin 2020 og 2021.

## Brúnastaðir, Fljótum

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmat	Einkunn líflömb	Eink. Heild	Fallþungi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur	Fj.liflömb	Fj.sláturlör
Massi	20-031	Fálki	17-821	114,1	124,3	121,4	119,9	16,8	10,4	6,5	28,7	2,2	17,5	139,2	16	41
Kubbur	18-024	Ebiti	13-971	108,7	120,5	127,3	118,8	16,5	9,7	5,8	29,9	2,3	17,6	136,5	8	29
Otur	20-030	Fálki	17-821	103,7	112,8	113,7	110,1	16,0	9,4	5,9	29,0	2,6	17,9	130,9	8	36
Gellir	21-021	Kappi	16-839	95,0	95,9	133,2	108,0	15,3	8,8	5,9	29,6	2,2	17,6	142,1	16	43
Kóngull	21-022	Börkur	17-842	101,2	110,1	104,0	105,1	15,8	9,8	6,4	28,4	2,5	17,4	132,6	8	38
Bátur	19-031	Bolur	17-032	121,2	106,9	78,2	102,1	17,6	9,7	6,4	26,9	2,5	17,4	136,7	12	30
Manni	21-033	Massi	20-031	102,7	100,3	101,2	101,4	16,0	9,6	6,5	27,9	2,3	17,4	137,3	8	24
Klaki	21-032	Frosti	20-027	99,5	90,9	110,2	100,2	15,6	9,2	6,5	28,5	2,3	17,4	136,8	8	26
Fantur	20-021	Bíki	16-819	101,7	110,1	87,2	99,7	15,8	9,2	5,8	27,4	2,5	17,3	128,3	8	29
Geiri	20-025	Glámur	16-825	95,7	105,1	98,2	99,7	15,3	8,8	5,5	28,0	1,9	16,6	137,1	8	42
Partur	21-030	Geiri	20-025	100,5	100,4	98,1	99,7	15,7	9,2	6,1	27,8	2,2	17,3	136,6	13	34
Vörður	21-023	Svörður	18-854	106,9	93,8	94,2	98,3	16,4	9,4	6,6	28,1	2,2	17,1	138,7	9	26
Vinur	21-031	Frosti	20-027	92,3	99,2	102,7	98,1	15,1	9,3	6,2	28,2	2,1	17,2	135,9	13	40
Skalli	20-022	Viddi	16-820	94,1	108,5	87,1	96,6	15,2	8,9	5,6	27,3	2,3	17,1	132,0	8	51
Botn	21-034	Krimmi	20-032	94,3	98,0	97,4	96,5	15,2	8,9	5,9	27,5	2,0	16,9	138,4	8	34
Galsi	21-029	Glaumur	20-024	100,7	93,3	91,7	95,2	15,7	9,5	6,7	27,9	2,6	17,2	136,5	13	32
Bjartur	21-027	Bræðingur	20-020	95,2	84,7	96,9	92,3	15,3	8,9	6,4	27,2	2,1	17,4	140,8	10	36
Fauti	20-028	Mjölnir	16-828	93,7	89,6	91,6	91,6	15,2	8,2	5,5	27,5	1,9	16,8	140,4	10	44
Flótur	19-036	Fáni	18-032	103,5	99,7	69,3	90,8	16,0	9,0	5,9	26,5	2,7	17,1	134,4	8	33
Krimmi	20-032	Rammi	18-834	96,6	79,6	91,2	89,2	15,4	9,0	6,6	27,7	2,5	17,1	141,2	14	51
Frosti	20-027	Mínus	16-827	87,0	79,8	91,7	86,2	14,6	8,8	6,5	27,6	2,1	16,8	140,3	8	35

Líkt og haustið 2021 standa þeir efstir í heildina Massi 20-031 og Kubbur 18-024 en hafa nú sætaskipti. Massi sem er sonur Fálka 17-821 frá Bassastöðum á þann sláturlambahóp sem er langbest gerður en fita er meiri en á mörgum annara hópa í þessum samanburði. Fallþungi sláturlambda er 1,1 kg yfir meðaltalinu. Kubbur 18-024 sem er sonur Ebita 13-971 frá Melum 1 á þann gimbrahóp sem mælist með þykkastan bakvöðva og kemur auch sterkur út úr

mati á sláturlömbum. Kubbur stendur hér ofarlega í afkvæmarannsókn í fjórða sinn. Otur 20-030 er annar sonur Fálka 17-821 sem sýnir hér ágæta úrkomu í öllum þáttum rannsóknarinnar. Loks má nefna Köngul 21-022 sem er sonur Barkar 17-842 frá Kjalvararstöðum en hann er númer tvö með gerð sláturlamba í þessari stóru rannsókn.

## Eyjafjörður

### Hríshóll, Eyjafirði

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmat	Einkunn líflömb	Eink. Heild	Fallþungi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Jóker	21-745	Jóki	20-755	103,3	98,5	116,1	<b>106,0</b>	18,5	10,3	6,3	33,2	2,8	17,8	135,6
Fáni	19-741	Fáfñir	16-995	92,7	106,5	114,6	<b>104,6</b>	17,6	10,7	6,2	33,1	3,0	18,0	133,4
Jóki	20-755	Mjölnir	16-828	96,0	110,8	110,4	<b>105,7</b>	17,9	10,8	6,2	33,1	2,8	17,6	134,1
Gaulverji	21-747	Dreitill	19-509	102,0	110,4	100,1	<b>104,2</b>	18,4	10,3	5,8	32,6	3,0	17,8	138,6
Blíesi	21-743	Fáni	19-741	106,9	98,3	95,3	<b>100,2</b>	19,0	10,6	6,5	31,1	2,4	17,9	129,3
Berti	21-741	Kostur	19-849	104,2	63,5	57,6	<b>75,1</b>	18,6	10,1	7,4	29,6	3,2	17,8	138,3
<b>Meðaltal:</b>								18,2	10,5	6,3	32,3	2,9	17,8	135,1

Hér er ekki mikill munur á milli flestra hrútanna en efstur í heildareinkunn stendur Jóker 21-745 undan Jóka 20-755. Dætur hans mælast með þykkastan bakvöðva en gerð sláturlamba er aðeins undir meðaltali þó fallþungi sé vel yfir meðaltali. Jóker er svartgolsóttur og er móðir hans dóttir Spaks 14-801 frá Oddsstöðum. Faðir Jókers, Jóki 20-755 kemur næstur og á hann best gerða sláturlambahópinn þó fallþungi þeirra sé aðeins undir meðaltalinu. Jóki er sonur Mjölnis 16-828 frá Efri-Fitjum og móðurfaðir hans er Tvistur 14-988 sem fenginn var af þessu búi í þjónustu stöðvanna. Jóki stóð eftur hér í afkvæmarannsókn haustið 2021. Fáni 19-741 sonur Fáfnis 16-995 frá Mýrum 2 á léttasta sláturlambahópinn en þessi lömb koma vel út bæði í gimbradómum og flokkast vel í sláturhúsini. Að baki móður Fána standa þeir Snævar 10-875 frá Hesti og Gráni 03-957 frá Stóru-Tjörnum í annan ættlið. Fáni er arfharenn fyrir lítt næmri arfgerð vegna riðu.

### Svertingsstaðir, Eyjafirði

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmat	Einkunn líflömb	Eink. Heild	Fallþungi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Broddi	21-680	Hnikill	18-053	96,3	129,0	130,4	<b>118,6</b>	18,2	12,3	7,3	28,8	2,4	18,2	140,0
Boris	19-670	Mangi	17-123	101,8	117,2	127,2	<b>115,4</b>	18,8	11,1	6,8	29,1	2,6	17,7	138,1
Clinton	21-679	Boris	19-670	108,7	88,6	104,5	<b>100,6</b>	19,5	10,0	7,0	29,0	3,3	17,5	153,5
Brandur	21-681	Máfur	19-079	103,1	88,0	106,0	<b>99,0</b>	19,0	10,6	7,6	28,1	2,9	17,8	148,1
Plútó	20-674	Úranus	19-669	91,5	112,6	89,4	<b>97,8</b>	17,5	11,4	7,1	26,6	2,9	17,9	151,1
Heydalur	21-682	Boli	19-099	93,2	95,8	100,2	<b>96,4</b>	18,0	9,6	6,1	28,1	2,7	17,3	145,4
Mógli	20-675	Móri	13-982	108,6	72,1	88,4	<b>89,7</b>	19,8	9,6	7,5	28,5	3,4	17,4	148,0
Flekkur	21-677	Sigurviss	19-667	96,3	89,8	48,5	<b>78,2</b>	18,2	10,0	6,8	25,7	3,6	17,2	151,0
<b>Meðaltal:</b>								18,6	10,6	7,0	28,0	3,0	17,6	146,1

Hér skara þeir Broddi 21-680 og Boris 19-670 fram úr öðrum hrútum að flestu leyti. Broddi á þann gimbrahóp sem skorar langhæst í stigum fyrir frampart og læri. Það endurspeglast vel í mati slátulamba undan honum sem skara verulega fram úr öðrum hópum í þeim efnum.

Fallþungi þeirra er 0,4 kg undir meðaltali. Broddi er aðkeyptur frá Broddanesi 1 Boris 19-670 á þann gimbrahóp sem mælist með þykkastan bakvöðva og þessi lömb eru fremur fitulítil. Fallþungi slátulamba er aðeins yfir meðaltalinu, lömbin vel gerð en fremur fitulítil. Boris er aðkeyptur frá Heydalsá 1.

## Bárðartjörn, Grýtubakkahreppi

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmat	Einkunn líflömb	Eink. Heild	Fallþungi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Gæi	21-477	Hreinn	16-451	111,4	109,3	124,8	<b>115,2</b>	15,8	8,6	5,4	31,3	2,4	17,3	129,6
Surtur	19-468	Durtur	16-994	97,0	108,7	120,7	<b>108,8</b>	14,6	8,5	5,5	31,0	2,6	17,7	132,2
Gaur	21-478	Hreinn	16-451	108,7	98,4	114,0	<b>107,1</b>	15,7	8,8	6,0	30,0	2,0	17,2	130,2
Sokki	19-469	Gulli	16-398	99,4	119,2	96,1	<b>104,9</b>	14,7	8,7	5,3	29,6	2,5	16,9	137,0
Trausti	21-482	Surtur	19-468	103,8	112,8	94,1	<b>103,6</b>	15,1	8,8	5,5	29,1	2,4	17,3	131,2
Árni	20-474	Sambó	19-467	89,3	117,4	100,0	<b>102,2</b>	13,4	8,4	4,8	28,6	1,9	17,2	143,5
Sambó	19-467	Durtur	16-994	100,8	88,2	114,1	<b>101,0</b>	14,8	8,3	5,9	30,6	2,7	17,7	134,1
Hreimur	21-479	Hreinn	16-451	97,4	99,2	98,4	<b>98,3</b>	14,6	8,1	5,4	28,1	1,6	17,2	134,2
Andri	21-481	Surtur	19-468	103,9	103,3	62,3	<b>89,9</b>	15,1	8,4	5,5	27,1	2,6	16,9	130,7
Prammi	21-484	Rammi	18-834	98,1	75,5	85,3	<b>86,3</b>	14,7	7,5	5,5	29,7	3,3	17,3	135,3
Bassi	21-483	Sokki	19-469	92,8	75,8	81,3	<b>83,3</b>	14,3	7,6	5,7	28,1	2,2	17,2	132,8
<b>Meðaltal:</b>								14,8	8,3	5,5	29,5	2,4	17,3	133,4

Hinn veturgamli Gæi 21-477 stendur hér efstur að þessu sinni. Gimbrahópurinn undan honum mælist með þykkastan bakvöðva. Fallþungi sláturlamba er 1 kg yfir meðaltali rannsóknarinnar en fita á þessum lömbum eigi að síður aðeins undir meðaltali. Gæi er sonarsonur Svima 14-956 frá Ytri-Skógum en móðir hans er sonardóttir Kveiks 05-965 frá Hesti. Surtur 19-468 sonur Durts 16-994 frá Hesti kemur næstur í heildareinkunn og kemur hann mjög vel út úr mati á lifandi lömbum. Surtur stóð efstur í afkvæmarannsónum hér bæði 2020 og 2021. Sá þriðji í röðinni er Gaur 21-478 sem er alþróðir Gæja 21-477. Hann sýnir eins og hann góða yfirburði í fallþunga sláturlamba og gerð þeirra er jafnframt ein sú besta.

## Þingeyjarsýslur

### Hrifla, Þingeyjarsveit

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmat	Einkunn líflömb	Eink. Heild	Fallþungi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Manni	21-052	Bórkur	17-842	111,4	132,5	157,0	<b>133,7</b>	18,2	11,4	7,2	34,2	2,4	18,4	141,3
Spíri	20-040	Landi	17-058	93,6	114,7	119,5	<b>109,3</b>	16,7	10,0	6,4	32,8	2,5	18,0	140,2
Hamar	20-041	Smiður	18-065	100,9	99,2	98,9	<b>99,7</b>	17,4	9,0	6,0	32,7	3,2	17,9	138,3
Strökur	21-049	Krókur	19-069	105,7	85,4	99,3	<b>96,8</b>	17,7	10,0	7,5	32,5	3,2	17,9	140,8
Tappi	21-054	Glítir	19-848	101,1	87,6	88,5	<b>92,4</b>	17,3	9,1	6,5	31,4	2,4	17,7	142,9
Goði	21-048	Grettir	18-064	95,9	98,2	81,2	<b>91,8</b>	16,9	9,5	6,5	31,4	3,0	17,9	143,9
Spaði	21-053	Glítir	19-848	98,8	104,4	71,1	<b>91,4</b>	17,1	9,6	6,4	30,9	2,8	17,6	144,3
Laddi	21-050	Skrámur	20-046	93,1	75,1	79,7	<b>82,6</b>	16,7	9,2	7,0	31,1	2,8	17,6	142,1
<b>Meðaltal:</b>								17,2	9,8	6,8	32,1	2,8	17,9	142,0

Manni 21-052 sonar Barkar 17-842 frá Kjalvararstöðum stendur hér afgerandi efstur í öllum þáttum rannsóknarinnar. Útkoma á mati á lifandi lömbum (20 gimbrum) er frábær, ekki síst í

samanburði við hina hrútana. Það endurspeglast svo vel í mati á sláturlömbunum þar sem hann skarar sömuleiðis langt fram úr með sinn afkvæmahóp. Loks er fallþungi þessara lamba 1 kg yfir meðaltali. Móðir Manna er dóttir Dreka 13-953 sem héðan kom á stöð á sínum tíma. Manna entist því miður ekki aldur til frekari afreka. Spíri 20-040 er í raun eini hrúturinn sem nær að sýna einhverja yfirburði fyrir utan Manna og sækir hann þá yfirburði bæði í mat á lifandi lömbum og í kjötmatseinkunn. Spíri er afkomandi Dreka 13-953 í föðurætt en móðir hans er dóttir Lása 13-985 frá Leifsstöðum.

## Kross, Þingeyjarsveit

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmat	Einkunn líflömb	Eink. Heild	Fallþungi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Koli	20-177	Feigur	19-197	98,5	105,1	114,3	<b>106,0</b>	17,2	9,7	7,1	32,4	3,3	18,0	152,4
Nelson	20-174	Mjölnir	16-828	107,1	110,8	96,8	<b>104,9</b>	18,0	9,2	6,4	31,6	3,2	17,8	144,4
Hvati	21-179	Snar	18-846	96,1	113,8	98,4	<b>102,7</b>	17,0	9,8	6,8	31,5	3,2	17,7	133,8
Bógor	20-175	Glámur	16-825	94,0	108,1	98,0	<b>100,0</b>	16,9	9,1	6,4	30,9	2,7	17,5	144,2
Álfur	21-181	Búi	15-822	99,3	95,0	99,7	<b>98,0</b>	17,3	8,7	6,6	31,3	2,8	17,6	141,8
Galsi	21-180	Snar	18-846	103,0	86,3	95,9	<b>95,1</b>	17,7	9,4	7,7	32,0	4,0	18,0	151,4
Bónus	21-182	Kostur	19-849	101,6	81,9	94,4	<b>92,6</b>	17,5	8,6	7,0	31,8	3,3	17,7	143,3
<b>Meðaltal:</b>								17,4	9,2	6,8	31,7	3,2	17,8	144,5

Líkt og haustið 2021 stendur hér efstur Koli 20-177. Dætur hans mælast með þykkastan bakvöðva og stigast einna best. Gerð sláturlambda er sú önnu besta en fallþungi í tæpu meðallagi. Koli er sonarsonur Spaks 14-801 frá Oddsstöðum en að baki móður hans standa þeir Kornelius 10-945 frá Stóru-Tjörnum og Kölski 10-920 frá Svínafelli í annan ættlið. Koli er dökkgrár að lit. Nelson 20-174 sonur Mjölnis 16-828 frá Efri-Fitjum á sláturlambahóp sem er 0,6 kg yfir meðaltali rannsóknarinnar í fallþunga. Gerð þeirra er á meðaltali en fita er vel undir meðaltalinu þrátt fyrir þessa yfirburði í fallþunga. Móðir Nelsons er sonardóttir Bósa 08-901 frá Þóroddsstöðum og móðurmóðurfaðir er Bramli 04-952 frá Hesti. Hvati 21-179 sonur Snars 18-846 frá Leifsstöðum á best gerða sláturlambahópinn sem er 0,4 kg undir meðaltali í fallþunga enda áberandi yngsti hópurinn sem hann á. Móðir Hvata er dóttir Kjarks 08-840 frá Ytri-Skógum.

## Ingjaldsstæðir, Reykjadal

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmat	Einkunn líflömb	Eink. Heild	Fallþungi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Bjartur	21-153	Stáli	20-186	98,2	108,3	138,8	<b>115,1</b>	17,2	9,7	6,3	35,1	2,8	18,4	135,0
Granni	21-152	Heimaklet	16-826	93,8	106,2	111,6	<b>103,9</b>	16,8	9,3	6,0	33,8	3,1	18,3	131,3
Grímur	20-182	Búi	15-822	93,1	101,1	103,4	<b>99,2</b>	16,9	10,1	7,0	33,1	3,2	18,3	127,7
Snúður	21-189	Glitnir	19-848	108,0	91,7	86,2	<b>95,3</b>	18,0	10,1	7,2	33,3	3,9	18,4	134,1
Spreki	21-151	Viðar	17-844	108,5	94,9	70,3	<b>91,2</b>	18,1	9,6	6,6	31,7	2,8	17,6	136,2
<b>Meðaltal:</b>								17,4	9,8	6,7	33,3	3,2	18,2	132,2

Bjartur 21-153 stendur hér langefstur í heildina. Yfirburði sína sækir hann mikið í mat á lifandi lömbum en dætur hans mælast með afgerandi þykkastan bakvöðva og stigast jafnframt frábærlega. Matið á sláturlömbum er ekki alveg í sömu hæðum þó það sé gott. Faðir Bjarts er sonarsonur Durts 16-994 frá Hesti en móðir hans er sonardóttir Dreka 13-953 frá Hriflu.

## Úlfsbær, Bárðardal

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmat	Einkunn líflömb	Eink. Heild	Fallþungi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Botni	20-782	Máni	19-030	103,4	105,5	135,3	<b>114,8</b>	16,9	9,5	6,2	32,4	2,3	18,1	136,4
Eldur	20-778	Amor	17-831	103,4	122,7	111,9	<b>112,7</b>	16,9	10,5	6,5	30,9	2,3	18,2	136,1
Skrámur	20-780	Glámur	16-825	106,1	113,0	92,8	<b>104,0</b>	17,1	10,5	6,8	29,9	2,5	18,2	136,5
Dagur	20-777	Heimaklet	16-826	101,1	89,9	113,3	<b>101,4</b>	16,7	9,8	7,0	31,3	2,8	18,1	137,6
Spakur	21-786	Kostur	19-849	97,3	106,4	91,7	<b>98,5</b>	16,4	9,8	6,5	30,3	2,5	17,7	128,9
Fóstri	21-030	Garpur	16-838	100,0	93,4	95,1	<b>96,2</b>	16,6	9,2	6,3	30,0	2,2	17,6	135,0
Kjói	21-784	Spotti	15-777	93,3	88,3	84,7	<b>88,8</b>	16,0	9,2	6,5	29,1	2,4	17,8	140,1
Kaldi	21-783	Spotti	15-777	95,7	80,8	62,2	<b>79,6</b>	16,2	8,9	6,5	28,4	2,7	17,7	126,4
<b>Meðaltal:</b>								16,6	9,7	6,5	30,5	2,5	18,0	134,6

Botni 20-782 stendur hér efstur í heildina en hann sækir yfirburði sína fyrst og fremst í mat á lifandi lömbum. Dætur hans mælast með afgerandi þykkastan bakvöðva og stigast prýðilega. Sláturlömbin skara ekki fram úr í gerð en þau eru fitulítil og fallþungi 0,3 kg yfir meðaltali.

Botni er sonarsonur Fjalldrappa 15-805 frá Hesti en móðir hans er dóttir Bekra 12-911 frá Hesti. Eldur 20-778 sonur Amors 17-831 frá Snartarstöðum á þann sláturlambahóp sem kemur best út úr kjötmatinu. Móðurfaðir Elds er Dreki 13-953 frá Hriflu. Skrámur 20-780 sonur Gláms 16-825 frá Svartárkoti á einnig prýðilegan sláturlambahóp sem er 0,5 kg yfir meðaltali í fallþunga og þyngsti hópurinn. Móðurfaðir Skráms er Vörður 12-925 frá Hriflu.

## Yzti-Hvammur, Aðaldal

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmat	Einkunn líflömb	Eink. Heild	Fallþungi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Draugur	20-143	Vestri	16-144	107,7	128,1	129,3	<b>121,7</b>	16,4	11,9	6,5	32,5	2,9	18,4	150,3
Móði	20-145	Muninn	16-840	102,2	119,5	108,8	<b>110,2</b>	15,9	11,3	6,4	31,0	3,1	18,2	149,1
Prímus	21-152	Viðar	17-844	98,8	107,8	111,2	<b>105,9</b>	15,6	10,6	6,1	30,3	2,5	18,3	144,9
Magni	20-147	Muninn	16-840	95,3	112,6	106,3	<b>104,8</b>	15,3	10,3	5,7	30,4	2,8	18,1	137,3
Meistari	20-148	Kapall	16-869	96,0	97,2	108,3	<b>100,5</b>	15,4	10,3	6,3	31,2	3,2	18,2	145,8
Snúður	16-143	Hængur	10-903	94,2	92,0	88,2	<b>91,5</b>	15,3	10,1	6,2	29,2	2,4	17,7	141,5
Dómur	21-158	Kantur	20-144	115,1	73,2	81,2	<b>89,8</b>	17,4	10,6	7,4	29,4	3,0	17,9	141,3
Kjarni	21-155	Bórkur	17-842	94,5	79,4	93,4	<b>89,1</b>	15,3	9,1	5,8	29,5	2,3	17,8	145,0
Skuggi	21-151	Freyr	18-147	102,6	77,0	76,4	<b>85,3</b>	16,0	9,8	6,6	28,5	2,2	17,5	143,5
<b>Meðaltal:</b>								15,7	10,4	6,3	30,2	2,7	18,0	144,5

Draugur 20-143 skarar hér talsvert fram úr öðrum hrútum í þessum samanburði og sýnir talsverða yfirburði í öllum þáttum rannsóknarinnar. Sláturlömb undan honum skara t.d. talsvert fram úr öðrum hópum í gerðinni. Stöðvahrúta er ekki að finna í ættartré Draugs fyrr en í þriðja lið þar sem sjá má þá Púka 06-807 frá Bergsstöðum og Mími 04-951 frá Hesti. Móði 20-145 ,sonur Munins 16-840 sem héðan kom á sæðingastöð, stóð hér efstur 2021 en þokar nú fyrir Draug. Útkoman hjá Móða er eftir sem áður ljómandi góð og lömbin mjög vel gerða miða við þunga. Prímus 21-152 undan Viðari 17-844 frá Bergsstöðum í Miðfirði kemur best út af veturgömlu hrútunum. Móðurfaðir Prímusar er Tinni 15-968 frá Ytri-Skógum.

## Litlu-Reykir, Reykjahverfi

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmat	Einkunn líflömb	Eink. Heild	Fallþu ngi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Blær	19-020	Salvar	14-215	105,1	108,7	142,5	118,8	17,8	12,2	7,8	35,8	3,2	18,5	148,7
Skápur	19-069	Durtur	16-994	97,8	125,0	115,6	112,8	16,8	11,5	7,0	32,8	2,5	18,3	147,7
Bjartur	19-081	Köngull	18-059	101,5	102,5	124,5	109,5	17,1	11,5	7,7	33,2	2,5	18,2	153,0
Stokkur	21-095	Mjölnir	16-828	95,6	117,4	104,0	105,7	16,5	11,3	6,8	32,8	3,0	18,5	148,2
Makki	21-093	Viðar	17-844	105,3	114,2	90,5	103,3	17,4	11,3	7,0	31,5	2,7	18,4	145,9
Klakkur	20-088	Aspar	17-324	101,8	102,3	102,7	102,3	17,0	11,1	7,3	31,8	2,4	18,2	151,0
Plástur	19-071	Arfi	16-039	97,2	103,4	99,5	100,0	16,7	11,4	7,6	31,7	2,4	18,1	150,5
Öxull	19-068	Fáfnir	16-995	96,8	98,1	100,1	98,3	16,6	10,2	6,5	32,3	2,7	18,1	151,9
Klossi	21-094	Klassi	18-058	98,0	100,8	94,9	97,9	16,6	10,8	7,0	32,3	3,2	18,4	153,5
Dúnn	21-097	Plástur	19-071	104,6	71,3	115,3	97,0	17,4	10,1	7,5	33,3	2,7	18,4	150,5
Sveipur	17-053	Kambur	16-038	103,9	96,1	88,1	96,1	17,3	11,0	7,4	31,8	2,9	18,2	148,0
Hraðall	21-096	Glitnir	19-848	96,4	101,8	71,4	89,9	16,5	10,8	7,0	29,5	2,4	17,9	147,8
Marbendill	20-086	Uggi	19-070	100,1	73,0	78,7	83,9	16,9	10,3	7,6	31,1	2,6	17,9	149,8
Fossbúi	21-098	Beykir	20-082	96,6	73,7	76,4	82,2	16,6	9,9	7,3	30,7	2,5	18,0	148,8
<b>Meðaltal:</b>														149,7

Efstur stendur Blær 19-020 en hann sækir yfirburði sína fyrst og fremst í mat á lifandi lömbum. Yfirburðir afkvæma hans í þykkt bakvöðvans eru fádæma miklir og stigun þeirra jafnframt frábær. Sláturlömb undan Blæ skara einnig verulega fram úr í gerð en jafnframt feitasti hópurinn. Fallþungi sláturlambda er 0,9 kg yfir meðaltali. Blær er aðkeyptur frá Kollavík, sonarsonur Salamons 10-906 frá Gröf. Skápur 19-069 sonur Durts 16-994 frá Hesti er næstur og er hann að skila glæsilegu kjötmati hjá afkvæmum sínum. Skápur var einnig í öðru sæti haustið 2021. Bjartur 19-081 á vel gerðan sláturlambahóp en þessi lömb eru jafnframt í feitari kantinum en fallþungi aðeins yfir meðaltali. Af stöðvahrútum standa þeir Grímur 14-955 frá Ytri-Skóum og Kölksi 10-920 frá Svínafelli næstir að baki Bjarti í þriðja ættlið. Bjartur hefur staðið framarlega í afkvæmarannsóknum hér haustin 2020 og 2021. Veturgömlu hrútarnir Stokkur 21-095 sonur Mjölnis 16-828 frá Efri-Fitjum og Makki 21-093 sonur Viðars 17-844 frá Bergsstöðum eru að skila prýðilegu kjötmati.

## Skarðaborg, Reykjahverfi

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmat	Einkunn líflömb	Eink. Heild	Fallþu ngi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Heimdallur	18-109	Tinni	15-968	104,6	113,5	122,6	113,6	16,1	11,0	6,2	31,0	2,7	18,2	130,3
Aðall	21-116	Máttur AH	20-113	99,6	113,4	110,5	107,8	15,7	10,5	5,7	30,4	2,4	17,8	126,1
Kolbeinn	21-503	Gylfi	16-721	104,4	107,3	101,0	104,2	16,2	10,8	6,2	29,8	2,7	17,8	133,5
Suddason	21-107	Suddi	17-872	95,4	83,9	108,7	96,0	15,3	9,6	6,0	30,4	2,3	17,4	133,2
Ábati AHC	21-112	Heimdallur	18-109	96,0	87,1	81,3	88,1	15,4	10,1	6,4	28,5	2,5	17,4	131,9
Vöðvi	21-102	Aron	20-103	97,4	81,7	76,3	85,1	15,5	9,7	6,2	28,6	2,9	17,4	128,1
<b>Meðaltal:</b>														130,3

Heimdallur 18-109 sonur Tinna 15-968 frá Ytri-Skóum stendur hér nokkuð afgerandi efstur en hinir hrútarnir sem þátt taka eru allir veturgamlir. Heimdallur hefur tekið þátt í afkvæmarannsóknum hér á undanförnum árum og staðið sig vel en aldrei orðið efstur fyrr en núna. Nú á hann gimbrahópinn sem mælist og stigast best og gerð sláturlambda er jafnframt sú besta. Að baki móður hans standa þeir Rafall 09-881 frá Úthlíð og Sokki 07-835 frá Brúnastöðum í annan ættlið. Aðall 21-116 stendur sig heilt yfir best af veturgömlu hrútunum. Aðall er sonarsonur Heimdallaður 18-109 sem fjallað er um hér að ofan. Kolbeinn 21-503 stendur þó heldur betur þegar horft er til gerðar og fallþunga sláturlambda. Kolbeinn er til heimilis að Einarssstöðum 1 í Reykjahverfi og er dóttursonur Kalda 12-950 frá Oddsstöðum.

## Klifshagi 2, Öxarfirði

Örn 20-761 sonur Fálka 17-821 frá Bassastöðum stendur hér afgerandi efstur í heildareinkunn. Dætur hans mælast með næstþykkastan bakvöðva og stigast best fyrir læri. Gerð sláturlamba er sú besta, fallþungi 0,4 kg yfir meðaltali en fita vel undir meðaltali. Örn er sívalhyrndur enda móðurleggur hans hyrndar kindur. Hamar 20-285 sonur Ramma 18-834 frá Hesti sýnir hér ágæta útkomu. Fallþungi sláturlamba undan honum er t.d. 1,4 kg yfir meðaltalinu. Hamar er fallinn en hann var til heimilis á Þverá í sömu sveit. Að baki móður hans standa þeir Danni 12-923 frá Sveinungsvík og Kári 10-904 frá Ásgarði í annan ættlið. Magnús 20-763 sonur Mínusar 16827 frá Mýrum 2 skilar mjög góðir flokkun sláturlamba miða við fallþunga. Móðir Magnúsar er sonardóttir Gróða 11-958 frá Hólsgerði. Þessir þrír hrútar báru nokkuð af öðrum hrútum í rannsókninni.

## Múlasýslur

### Burstarfell, Vopnafirði

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmat	Einkunn líflömb	Eink. Heild	Fallþungi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Birtingur	19-105	Skuggi	18-293	109,1	130,7	123,3	121,1	19,5	10,7	6,2	30,8	2,5	17,5	128,1
Hrimnir	21-730	Ísar	19-101	93,7	131,1	114,7	113,2	17,9	9,9	5,8	30,3	2,5	17,6	130,6
Atlas	21-735	Hrókur	20-109	102,1	83,6	108,7	98,1	18,6	8,6	6,3	30,5	2,4	17,3	129,1
Reynir	21-725	Viðar	17-844	98,9	100,7	86,7	95,4	18,3	9,6	6,6	28,6	2,6	17,4	133,4
Logi	21-731	Birtingur	19-105	100,0	94,4	89,4	94,6	18,4	8,8	6,0	29,9	3,0	17,3	123,6
Glóinn	21-726	Glitnir	19-848	97,7	82,0	88,1	89,3	18,2	8,8	6,5	28,6	2,4	17,2	134,2
Fantur	21-721	Dólgur	14-836	101,3	78,0	74,4	84,6	18,5	8,4	6,3	28,1	2,6	17,1	129,6
Meðaltal:								18,4	9,2	6,2	29,8	2,6	17,4	130,1

Líkt og haustið 2020 stendur Birtingur 19-105 hér nokkuð afgerandi efstur og sýnir mikla yfirburði í öllum þáttum rannsóknarinnar. Hann á þann sláturlambahóp sem er lang best gerður og dætur hans mælast með þykkastan bakvöðva. Birtingur er sonarsonur Dranga 15-989 frá Hriflu og að baki móður hans í annan ættlið standa þeir Danni 12-923 frá Sveinungsvík og Saumur 12-915 frá Ytri-Skógum. Birtingur er því miður fallinn en virðist ætla að reynast alhliða sterkur kynbótahrútur. Hrimnir 21-730 kemur langbest út af veturgömlu hrútunum. Stöðvahrúta er ekki að finna í ættartré hans fyrr en í þriðja lið þar sem Danni 12-923 frá Sveinungsvík skýtur upp kollinum.

### Fossárdalur (Eiríksstaðir), Berufirði

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmat	Einkunn líflömb	Eink. Heild	Fallþungi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Fönix	21-010	Fálki	17-821	105,6	110,7	126,5	114,3	17,3	10,7	6,5	32,3	2,5	18,1	141,6
Draugur	21-009	Fennir	19-857	105,5	96,8	130,0	110,8	17,3	10,4	6,7	32,0	2,2	17,9	147,6
Hljómur	21-012	Kostur	19-849	97,5	114,2	82,8	98,2	16,7	10,5	6,3	29,0	2,2	17,4	143,8
Zorro	21-016	Fennir	19-857	104,3	95,1	90,4	96,6	17,2	10,6	7,0	30,5	2,9	17,6	141,6
Sigur	21-013	Klettur	16-851	99,7	104,5	79,8	94,7	16,9	10,3	6,3	29,3	3,0	17,6	148,3
Víkur	21-015	Kostur	19-849	88,6	78,3	82,6	83,2	16,0	9,5	6,7	29,8	2,9	17,6	142,1
<b>Meðaltal:</b>														144,0

Fönix 21-010 sonur Fálka 17-821 frá Bassastöðum stendur hér efstur í heildina. Dætur hans mælast með þykkastan bakvöðva og stigast best fyrir læri. Gerð sláturlamba er jafnframt sú besta og fallþungi þeirra 0,4 kg yfir meðaltalinu. Móðurfaðir hans er aðkeyptur frá Miðdalsgröf við Steingrímsfjörð. Draugur 21-009 sonur Fennis 19-857 á einnig mjög glæsilegan dætrahóp en það endurspeglast ekki alveg jafn skýrt í sláturlambahópnum en þau eru í vænni kantinum eins og afkvæmi Fönix. Móðir Draugs er dóttir Molla 13-981 frá Heydalsá 1

## Austur-Skaftafellssýsla

### Nýpugarðar, Hornafirði

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmat	Einkunn líflömb	Eink. Heild	Fallþungi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Svarti Pétri	20-593	Glæpon	17-809	102,3	136,5	132,4	123,7	15,9	11,1	6,7	29,5	3,0	17,9	166,5
	21-509	Bórkur	17-842	97,7	131,8	127,2	118,9	15,6	10,6	6,2	29,2	2,8	17,8	146,5
Lækur	18-581		15-754	95,0	125,6	121,7	114,1	15,4	10,5	6,6	28,2	2,3	17,6	163,6
Hnakki	19-582		18-577	111,3	103,9	119,6	111,6	16,5	9,9	6,6	28,5	2,6	17,5	163,6
	21-507	Bórkur	17-842	99,8	128,3	100,0	109,4	15,8	10,6	6,3	27,8	2,9	17,4	152,1
	21-510	Nonni litli	19-588	106,1	106,6	104,2	105,6	16,4	9,7	6,2	27,9	3,0	17,7	166,2
Fjandi	16-558	Skratti	12-913	105,0	88,3	121,5	105,0	16,1	9,3	6,6	28,6	3,0	17,9	164,0
	21-501	Fjandi	16-558	98,4	118,5	92,1	103,0	15,6	10,6	6,7	26,7	2,9	17,7	153,8
Nonni litli	19-588	Mói	17-001	92,6	93,1	122,8	102,8	15,2	9,1	6,3	29,0	2,6	17,5	150,8
	21-504	Amor	17-831	101,5	89,4	112,9	101,2	16,0	9,0	6,4	28,5	2,6	17,6	152,5
Krókur	15-755	Lækur	13-928	99,9	101,6	90,8	97,4	15,8	9,4	6,2	27,2	2,6	17,2	169,3
	21-508	Mjölnir	16-828	108,4	103,7	76,2	96,1	16,5	9,7	6,4	26,3	2,6	17,1	151,5
	21-505	Hnakki	19-582	97,7	76,0	99,7	91,1	15,6	8,7	6,6	26,9	2,0	16,8	154,5
	21-506	Ljómi	17-569	98,2	77,5	87,9	87,9	15,6	8,8	6,6	27,4	2,9	17,4	138,8
	21-511	Austri	19-847	93,7	85,4	82,4	87,2	15,2	9,4	6,9	26,6	2,7	17,3	150,2
Massi	20-596	Köggull	17-810	99,0	85,2	65,3	83,2	15,7	9,4	6,9	25,1	3,2	17,7	152,8
	21-503	Mjölnir	16-828	88,4	81,0	63,1	77,5	14,8	8,3	5,9	25,5	2,8	17,0	153,9
Korgur	21-512	Járnkall G	19-090	98,8	47,8	76,1	74,3	15,7	7,9	6,8	25,9	2,7	17,3	162,0
<b>Meðaltal:</b>														158,0

Svarti-Pétur 20-593 sonur Glæpons 17-809 frá Hesti stendur hér efstur í heildina. Dætur hans mælast með þykkastan bakvöðva og dæmast vel að öðru leyti. Gerð sláturlamba undan Svarta-Pétri er jafnframt sú besta og fallþungi í meðallagi. Hann stóð ofarlega í afkvæmarannsókn hér haustið 2021. Móðir hans er dóttir Mávs 15-990 frá Mávahlíð. Næstur kemur veturgamall hrútur númer 21-509 undan Berki 17-842 frá Kjalvararstöðum. Afkvæmi hans koma mjög vel út úr bæði mati á lifandi lömbum og sláturlömbum en fallþungi er í tæpu meðallagi. Þá kemur Lækur 18-581 sem komið hefur við sögu í toppsætum afkvæmarannsókna hér síðustu árin. Hann stóð efstur haustið 2020, í öðru sæti 2021 og

þokast nú niður í þriðja sætið. Hann er sonarsonur Læks 13-928 frá Ytri-Skóum og að baki móður hans í annan lið standa þeir Fannar 07-808 frá Ytri-Skóum og Prjónn 07-812 frá Hesti. Afkvæmi Læks flokkast mjög vel miða við fallþunga. Annar veturgamall sonur Barkar 17-842 frá Kjalvararstöðum á þarna sláturlambahóp sem flokkast mjög vel. Þetta er hrútur númer 21-507 og er móðir hans sonardóttir Saums 12-915 frá Ytri-skóum og þessi hrútur því aðeins skyldleikaræktaður.

## Rangárvallasýsla

### Teigur, Fljótshlíð

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmat	Einkunn líflömb	Eink. Heild	Fallþungi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur		
Skari	21-392	Mjölnir	16-828	108,6	125,2	126,9	<b>120,2</b>	18,5	11,0	6,4	32,2	2,3	18,2	156,7		
Ári	21-390	Draugur	18-390	100	120,4	112,4	<b>110,9</b>	17,8	10,7	6,2	30,8	2,3	18,2	148,4		
Káfur	21-431	Glaður	19-001	102,2	113,5	110,8	<b>108,8</b>	18,0	11,1	6,9	31,0	2,4	18,2	147,7		
Bóndi	20-436	Búi	15-822	100	124,2	92,4	<b>105,5</b>	17,8	10,9	6,3	30,1	2,5	18,0	150,1		
Þorskur	21-437	Baltó	19-031	118,4	86,3	99,9	<b>101,5</b>	19,6	9,8	6,6	31,5	2,5	17,7	148,8		
Melur	21-433	Mörður	20-333	98,4	88,0	110,2	<b>98,9</b>	17,7	9,4	6,0	32,3	2,7	17,7	148,3		
Hringur	21-399	Rammi	18-834	99,5	89,1	99,4	<b>96,0</b>	17,8	10,0	6,6	31,3	2,4	17,6	145,0		
Búkki	21-434	Múkki	18-433	94,9	104,6	87,9	<b>95,8</b>	17,5	9,8	5,9	29,5	2,3	17,8	151,9		
Órn	21-439	Fálki	17-821	98,6	110,7	75,8	<b>95,0</b>	17,7	10,6	6,4	28,6	2,3	17,8	149,3		
Strigi	21-396	Rammi	18-834	101,6	65,5	93,8	<b>87,0</b>	18,0	9,9	7,3	30,3	2,6	18,1	150,9		
Gassi	21-432	Garpur	15-392	86,9	71,9	83,4	<b>80,7</b>	17,0	9,4	6,5	30,4	2,8	17,6	156,6		
<b>Meðaltal:</b>										17,8	10,2	6,4	30,8	2,4	17,9	150,7

Skari 21-392 sonur Mjölnis 16-828 frá Efri-Fitjum stendur hér efstur í heildina. Dætur hans mælast með næstþykkan bakvöðva og stigast mjög vel. Gerð sláturlamba undan Skara er jafnframt sú næstbesta og fallþungi 0,7 kg yfir meðaltalinu. Skari er dóttursonur Dreka 13-953 frá Hriflu. Ári 21-390 sonur Draugs 18-390 kemur prýðilega út úr mati á lifandi lömbum og út úr kjötmatinu. Draugur 18-390 faðir hans skipði annað sætið bæði haustin 2020 og 2021 þannig að Ári tekur við sæti föður síns. Móðir Ára er sonardóttir Garra 11-908 frá Stóra-Vatnshorni. Káfur 21-431 á þann sláturlambahóp sem metin er best gerður en fita á þessum lömbum er í hærri kantinum í þessum samanburði, þó ekki sé hún áhyggjuefni. Káfur var dóttursonur Kornelíusar 10-945 frá Stóru-Tjörnum. Bóndi 20-436 sonur Búa 15-822 frá

Lækjarvöllum skilar líkt og haustið 2021 prýðilegum lambahópi. Móðir Bóna er dótturdóttir Gosa 09-850 frá Ytri-Skógum

## Árnessýsla

### Gýgjarhólskot, Biskupstungum

Nafn	Númer	Faðir nafn	Faðir númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjöfmat	Einkunn líflömb	Eink. Heild	Fallþu ngi	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Hófuðstóll	21-265	Austri	19-847	107,5	107,0	118,6	<b>111,0</b>	24,2	11,6	7,8	33,3	3,4	17,8	161,9
Gúmmítékkí	21-264	Garpur	16-838	87,0	106,7	130,7	<b>108,1</b>	22,6	11,1	7,4	34,3	3,9	18,2	164,4
Vaxtamunur	21-268	Hverarindil	20-257	101,7	108,6	99,5	<b>103,3</b>	23,7	11,2	7,4	31,2	3,1	18,0	160,4
Virðisaukask	21-267	Blossi	16-837	86,9	106,1	112,5	<b>101,8</b>	22,5	11,0	7,4	32,2	3,4	18,1	161,2
Vixill	21-266	Hverarindil	20-257	121,9	87,7	85,4	<b>98,3</b>	25,3	10,8	7,6	30,3	3,3	18,1	160,9
Reikningur	21-263	Austri	19-847	99,8	109,6	66,9	<b>92,1</b>	23,6	11,5	7,7	29,8	3,5	17,8	161,2
Verðbólguðra	21-269	Flúðalúði	20-255	96,8	69,7	97,4	<b>88,0</b>	23,3	10,1	7,9	31,6	3,6	18,1	163,3
							<b>Meðaltal:</b>	23,6	11,1	7,6	31,6	3,5	18,0	161,9

Hér eru lömbin þyngri og þroskaðri en gerist og gengur eins og sjá má á fallþunganum.

Höfuðstóll 21-265 sonur Austra 19-847 frá Hesti stendur hér efstur í heildina og sýnir yfirburði í öllum þáttum, mest þó í mati á lifandi lömbum. Sláturlambahópurinn hjá honum er metinn best gerður. Móðir Höfuðstóls er sonardóttir Guðna 09-902 frá Mýrum 2.

Gúmmítékkí 21-264 sonur Garps 16-838 frá Staðarbakka á þann gimbrahóp sem mælist með þykkastan bakvöðva og þær stigast jafnframt best fyrir lærahold. Fallþungi sláturlamba undan honum er hinsvegar 1 kg undir meðaltali rannsóknarinnar. Móðir hans er dóttir Dreka 13-953 frá Hriflu.