

Ráðgjafarmiðstöð landbúnaðarins

Afkvæmarannsóknir 2023

Niðurstöður afkvæmarannsókna í sauðfjárækt – samaburður hrúta innan
búa

Árni B. Bragason og Eypór Einarsson

Afkvæmarannsóknir 2023

Í þessari skýrslu er yfirlit yfir þær afkvæmarannsóknir sem uppfylla þau skilyrði að í samanburði séu a.m.k. 5 hrútar og þar af að lágmarki 4 veturgamlir. Hver hrútur þarf að hafa átt upplýsingar um 8 afkvæmi með ómmælingu og stigun og 15 afkvæmi með kjötmatsniðurstöður. 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.

Hrútum er raðað upp eftir heildareinkunn. Þessi einkunn gefur til kynna yfirburði í samanburði innan bús, en einkunnin er ekki samanburðarhæf milli búa.

Eystra-Súlunes, Melasveit

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
	22-283	Grjóthóll	20-438	111,7	121,0	125,0	119,2	19,4	11,1	7,4	32,4	3,8	18,1	147
	22-280	Óðinn	20-001	102,4	91,3	107,5	100,4	18,7	10,1	7,6	31,2	3,5	17,5	154
	22-281	Bassi	21-001	87,0	91,3	109,5	95,9	17,4	9,8	7,4	30,9	3,4	17,7	150
	22-284	Göltur	20-437	104,5	104,6	75,5	94,9	18,9	10,0	6,9	30,8	4,4	17,6	154
	18-272	Móri	13-982	94,2	91,7	92,6	92,9	18,0	9,5	7,0	30,7	3,7	17,4	150
							Meðaltal:	18,5	10,1	7,3	31,1	3,8	17,6	151

Hrútur númer 22-283 stendur algjörlega upp úr í þessum samanburði og sýnir mikla yfirburði í öllum þáttum rannsóknarinnar. Þessi hrútur er aðkeyptur frá Hraunhálsi í Helgafellssveit. Faðir hans Grjóthóll 20-438 er sonur Bauks 15-818 frá Hrappsstöðum en móðurfaðir er Hólkur 15-823 frá Brekku í Núpasveit.

Oddsstaðir, Lundarreykjadal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Spaði	22-147	Kapall	16-869	103,0	111,1	113,6	109,2	17,6	11,3	6,1	29,7	2,2	17,7	142
Húni	22-146	Grettir	20-877	102,2	97,0	103,1	100,8	17,5	10,7	6,0	29,4	2,4	17,7	143
Vöndull	22-145	Galli	20-875	105,0	89,7	98,9	97,9	17,8	11,0	6,7	29,8	2,9	17,7	139
Flóki	22-149	Galli	20-875	96,3	93,6	97,1	95,7	16,9	11,0	6,5	28,8	2,6	17,6	150
Bassi	22-148	Barri	21-148	94,2	104,8	84,7	94,6	16,8	10,8	5,8	28,9	2,8	17,6	139
							Meðaltal	17,3	11,0	6,2	29,4	2,5	17,7	142

Í þessum samanburði á fimm veturgömlum hrútur stendur nokkuð afgerandi efstu Spaði 22-147 undan Kapli 16-869 frá Hvoli. Sækir hann einhverja yfirburði í alla þætti rannsóknarinnar.

Móðir hans er sonardóttir Ramma 18-834 frá Hesti. Þessi hrútur hefur verið seldur til kynbóta norður yfir Hvítá.

Deildartunga, Reykholtisdal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink.				Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
				Fallþ.	t	kjötma	Eink.							
Engill	22-330	Drangi	21-322	100,8	103,2	136,1	113,4	16,1	8,8	6,1	29,6	2,9	17,4	143
Toppur	22-332	Örvar	21-326	98,8	104,6	129,5	111,0	16,0	8,6	5,9	29,2	3,0	17,3	146
Múli	20-565	Börkur	17-842	93,0	111,5	95,4	99,9	15,5	8,6	5,6	27,8	3,4	17,2	143
Sokki	22-329	Sokkur	17-871	111,1	97,0	72,1	93,4	17,0	9,5	7,1	27,3	3,7	16,8	149
Glampi	22-334	Óxull	21-328	99,3	83,7	61,9	81,7	16,0	8,1	6,1	26,4	3,6	16,9	148
							Meðaltal	16,0	8,6	6,1	28,1	3,3	17,1	145

Hér standa tveir hrútar langefstir í heildareinkunn. Sækja þeir báðir yfirburði sína fyrst og fremst í mat á lifandi lömbum. Engill 22-330 er sonarsonur Stapa 16-829 frá Kirkjubæjarklaustri 2 en Toppur 22-332 er sonur Örvars 21-326 sem sýndi góða útkomu í afkvæmarannsókn hér haustið 2022. Endurnýjun á hrútakostinum er mjög ör í Deildartungu og hafa þessir ágætu hrútar báðir verið seldir á önnur bú til kynbóta.

Gilsbakki, Hvítársíðu

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink.				Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
				Fallþ.	kjötmat	líflömb	Heild							
Þór	20-398	Mjólnir	16-828	106,4	130,4	151,6	129,5	18,1	11,8	6,0	29,8	2,5	17,8	123
Oddur	22-367	Kurdo	20-878	109,9	116,1	118,3	114,8	18,4	11,4	6,1	29,5	3,2	17,7	123
Barki	22-361	Galli	20-875	96,9	127,6	118,5	114,3	17,2	11,5	5,8	29,1	3,2	17,8	120
Draugur	22-364	Börkur	17-842	98,9	101,9	134,6	111,8	17,4	10,9	6,3	30,3	3,1	17,5	128
Hamar	22-366	Steðji	20-879	112,5	99,1	117,2	109,6	18,7	11,5	6,8	29,2	3,0	17,5	125
Rampur	22-370	Rammi	18-834	99,9	105,6	94,3	99,9	17,5	11,0	6,3	27,8	3,2	17,3	123
Grunur	22-365	Kapall	16-869	103,2	91,7	104,1	99,7	17,8	11,3	7,0	28,9	3,6	17,8	126
Orki	22-368	Galli	20-875	97,1	98,1	98,1	97,8	17,2	10,9	6,5	27,6	3,0	17,4	125
Toppur	22-372	Rammi	18-834	93,9	96,5	100,7	97,0	16,8	10,8	6,5	27,9	3,0	17,6	126
Óskar	22-369	Galli	20-875	95,7	97,0	90,5	94,4	17,0	11,0	6,7	27,5	3,5	17,6	117
Spotti	22-371	Kapall	16-869	104,1	91,9	77,0	91,0	17,9	10,6	6,3	26,7	3,5	17,5	127
Karfi	21-356	Glitnir	19-848	98,3	84,4	62,8	81,8	17,3	10,3	6,4	25,9	3,2	17,1	126
Alvar	19-371	Guðni	17-814	89,9	78,3	26,5	64,9	16,8	10,2	6,5	25,1	4,0	17,2	119
							Meðaltal:	17,5	10,9	6,4	28,1	3,2	17,5	123

Þór 20-398 stendur hér langefstur í heildareinkunn og situr sem fastast í hásæti sínu, þriðja árið í röð. Það eru þó ekki neinir aukvisar sem að honum sækja. Þór er sonur Mjólnis 16-828 frá Efri-Fitjum og móðurfaðir er Kári 10-904 frá Ásgarði. Oddur 22-367 sem er sonur Kurdos 20-878 frá Sveinungsvík sýnist allnokkra yfirburði í öllum þáttum rannsóknarinnar. Móðurfaðir hans var frá Oddsstöðum, sonarsonur Gosa 09-850 frá Ytri-Skógum. Barki 22-361 sonur Galla 20-875 frá Hesti skilar mjög hagstæðu kjötmati sláturlamba, kemur vel út úr mati á lifandi lömbum en fallþungi er aðeins undir meðaltali rannsóknarinnar. Móðurfaðir hans er Hólkur 15-823 frá Brekku í Núpasveit. Draugur 22-364 sonur Barkar 17-842 frá Kjalvararstöðum á þann gimbrahóp sem mælist með afgerandi þykkastan bakvöðva en útkoma afkvæma hans liggur að öðru leyti nærri meðaltali rannsóknarinnar. Móðurmegin í þriðja lið stendur Burkni 13-951 frá Mýrum og Bekri 12-911 frá Hesti er þarna líka á tvo vegu. Loks má nefna Hamar 22-366 son

Afkvæmarannsóknir 2023

Steðja 20-879 frá Ytri-Skógum. Sláturlömb undan Hamri eru væn og 1,2 kg þyngri en meðaldillur í rannsókninni. Mat á lifandi lömbum er einnig hagstætt en kjötmatseinkunn liggur á meðaltali þar sem þessir yfirburðir í fallþunga skila ekki nægum yfirburðum í kjötmati í þessum samanburði. Hamar 22-366 er samt sem áður að skila verðmætum í þyngjuna sem lambafaðir. Móðurföðurfaðir Hamars er Ás 09-877 frá Skriðu.

Sámsstaðir, Hvítársíðu

Nafn	Númer	Faðir		Eink.							Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
		Nafn	Númer	Eink. Fallþ.	kjötma t	Eink. líflömb	Eink. Heild	Eink.									
Kjammi	20-252	Rammi	18-834	101,0	114,8	125,3	113,7	17,4	11,2	6,0	30,4	2,8	17,7	135			
Hamar	22-265	Steðji	20-879	105,0	115,5	117,9	112,8	17,7	11,1	5,9	30,5	3,5	17,7	133			
Uggi	21-261	Glitnir	19-848	102,6	110,4	104,1	105,7	17,5	11,1	6,0	29,2	2,8	17,4	145			
Otur	21-259	Glitnir	19-848	96,0	104,0	83,5	94,5	17,0	10,8	5,9	28,3	3,3	17,6	137			
Muggur	22-267	Kapall	16-869	104,6	75,4	94,8	91,6	17,7	9,9	6,3	29,7	3,4	17,4	142			
Þristur	20-256	Vestri	19-298	93,5	90,7	89,3	91,2	16,8	10,7	6,3	29,2	3,8	17,6	132			
Skúti	22-269	Otur	21-259	116,3	93,8	63,1	91,1	18,8	11,3	7,0	27,7	3,6	17,2	139			
Bútur	21-257	Búi	15-822	94,6	94,5	77,2	88,8	16,7	10,7	6,3	28,3	3,7	17,3	137			
Röðull	22-268	Dalur	17-870	89,0	78,2	87,5	84,9	16,5	9,6	5,7	28,3	2,9	17,4	140			
							Meðaltal	17,3	10,7	6,0	29,4	3,2	17,5	137			

Kjammi 20-252 sonur Ramma 18-834 frá Hesti stendur hér efstur eins og haustið 2022. Haustið 2021 var hann sá þriðji í röðinni. Þessi hrútur hefur því sýnt rækilega fram á að hann er öflugur lambafaðir. Mestan styrk sækir hann í mat á lifandi lömbum en kjötmat sláturlamba er einnig prýðilegt. Móðir Kjamma er sonardóttir Dreka 13-953 frá Hriflu. Dætur Hamars 22-265 mælast með þykkastan bakvöðva en hann er sonur Steðja 20-879 frá Ytri-Skógum. Sláturlömbin bera einnig nokkuð af í vænleika og flokkast prýðilega. Móðurfaðir Hamars er Spakur 14-801 frá Oddstöðum. Uggi 21-261 sonur Glitnis 19-848 frá Efri-Fitjum er að skila ljómandi góðum kjötmatsniðurstöðum en sker sig að öðru leyti ekki verulega úr í þessum samanburði. Hann var einnig í þriðja sæti í afkvæmarannsókninni hér haustið 2022. Móðir hans er sonardóttir Borkós 11-946 frá Bæ.

Haukatunga syðri 2, Kolbeinsstaðahreppi

Nafn	Númer	Faðir		Eink.							Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
		Nafn	Númer	Eink. Fallþ.	kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Eink.									
Fursti	22-522	Grettir	20-877	99,3	103,4	137,8	113,5	17,5	11,1	7,8	30,6	2,2	17,8	149			
Úði	21-512	Viðar	17-844	120,4	100,4	112,3	111,1	19,2	11,1	7,8	30,0	2,4	17,7	153			
Þéttir	22-343	Dolli	19-864	90,9	114,0	112,9	105,9	16,8	11,0	7,4	29,7	2,4	17,8	158			
Atli	22-524	Galli	20-875	99,7	97,5	110,4	102,5	17,6	10,8	7,8	30,3	2,6	17,6	149			
Víðir	21-511	Viðar	17-844	100,2	107,2	91,2	99,5	17,6	11,2	7,8	29,1	2,7	17,6	158			
Eyjólfur	22-523	Dalur	17-870	95,1	96,3	103,0	98,1	17,2	10,7	7,7	29,3	2,2	17,6	150			
Baukur	21-514	Glitnir	19-848	95,6	89,0	76,4	87,0	17,3	10,1	7,4	28,4	2,6	17,3	149			
Hnokki	21-520	Tilberi	19-330	97,6	93,7	64,4	85,2	17,4	10,7	7,8	28,1	3,0	17,4	152			
							Meðaltal:	17,6	10,8	7,7	29,4	2,5	17,6	152			

Fursti 22-522 sonur Grettis 20-877 frá Ytri-Skógum stendur hér efstur. Hann sækir nær alla yfirburði sína í mat á lifandi lömbum. Móðurfaðir Fursta, Soldán 18-539 var sonur Leynis 16-522. Leynir var einnig faðir Kofa 18-833 sem rataði inn á stöðvarnar. Úði 21-512 sonur Viðars 17-844 frá Bergstöðum sýnir mikla yfirburði í fallþungaeinkunn en lömbin 1,6 kg þyngri en

meðaldilkur í rannsókninni. Í afkvæmarannsókn hér haustið 2022 komu einnig fram talverðir yfirburðir hjá Úða í þessum þætti. Móðurfaðir Úða er Bekri 12-911 frá Hesti.

Bjarnarhöfn, Helgafellssveit

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink.							Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
				Eink. Fallþ.	kjötma t	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita							
Ljómi - Gulur	22-023	Sómi	20-004	104,1	138,2	110,1	117,4	19,9	11,8	6,9	29,3	2,9	17,9	145			
Prímus	21-005	Valur	20-723	104,4	112,8	110,4	109,2	20,0	11,0	7,0	31,2	4,0	17,8	141			
Bolli Gulur	22-021	Bikar	17-852	101,8	110,6	114,5	109,0	19,7	11,2	7,4	30,1	3,2	17,8	144			
Svartur Gulur	21-014	Krummi	20-001	116,9	99,9	103,5	106,7	21,0	11,3	7,7	30,2	3,4	17,5	144			
Kópur	20-908	Selur	17-862	100,1	112,0	90,2	100,8	19,6	11,4	7,6	29,6	3,8	17,7	147			
Jógvan - Gulur	22-028	Tandur	21-019	88,5	81,3	125,2	98,3	18,6	10,2	7,6	31,6	3,6	17,8	148			
Ísar- Gulur	22-024	Snær	21-011	101,7	100,3	66,2	89,4	19,7	10,6	7,1	29,2	4,1	17,4	147			
Lómur	19-717	Brúsi	12-970	98,9	87,6	81,0	89,1	19,5	10,5	7,6	29,0	3,5	17,5	145			
Borði - Blár	22-029	Kapall	16-869	86,9	67,3	105,7	86,6	18,5	9,7	7,6	31,6	3,9	17,5	143			
							Meðaltal	19,6	10,8	7,4	30,1	3,6	17,6	145			

Hér á bæ var lítil afkvæmarannsókn á vegum stöðvanna þar sem bornir voru saman sjö hrútar. Um niðurstöður hennar má lesa á öðrum stað en í þessu uppgjöri eru í samanburði níu hrútar. Efstur í heildina er Ljómi 22-023. Foreldrar hans eru bæði undan Silfra 19-718 sem var sonur Guðna 17-814 frá Miðdalsgröf. Sláturlömb undan Ljóma skara verulega fram úr öðrum hópum hvað gerðina varðar en þetta er jafnframt fituminnsti sláturlambahópurinn þó fallþungi sé 0,3 kg yfir meðaltali rannsóknarinnar. Prímus 21-005 er einn þeirra aðkomuhrúta sem hingað var fenginn í afkvæmarannsóknina á vegum stöðvanna. Hann er fæddur á Hjarðarfelli en var seldur sem lamb til Kristins Jónassonar bæjarstjóra Snæfellsbæjar sem er í því öflugra gengi sem stundar fjárbúskap í Tungu í Fróðárhreppi. Prímus er sonarsonur Fálka 17-821 frá Bassastöðum og móðurfaðir hans er Vöttur 15-850 frá Hjarðarfelli. Prímus sýnir nokkra yfirburði í öllum þáttum rannsóknarinnar. Bolli 22-021 sonur Bikars 17-852 frá Ytri-Reykjum skilar hér hagstæðum niðurstöðum í öllum þáttum. Að baki móður hans standa í annan ætlið þeir Krapí 13-940 frá Innri-Múla og Drangi 15-989 frá Hriflu. Svartur 21-014 á þyngsta sláturlambahópinum og er fallþungi þeirra 1,4 kg yfir meðaltali rannsóknarinnar. Stöðvahrúta er ekki að finna í ættartré Svarts í fyrstu ætliðum heldur aðeins kindur úr hjörðinni í Bjarnarhöfn. Svólítið innskot er þó þarna úr hjörð Ólafs Tryggvasonar frá Brimilsvöllum, sem er tómsbundabóndi í Grundarfirði.

Sauðafell, Miðdölum

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
	22-366	Svarti Sai	17-080	99,9	113,9	156,9	123,6	18,3	11,0	6,9	32,0	3,0	17,9	130
	22-364		21-373	93,2	141,5	123,4	119,4	17,8	11,4	6,5	29,5	2,8	17,5	134
	20-366	Fálki	17-821	108,8	104,3	92,9	102,0	18,9	10,9	7,4	28,4	3,6	17,6	136
	20-361	Móri	13-982	104,8	93,5	99,2	99,1	18,6	10,4	7,2	28,7	3,3	17,3	133
	22-361	Bikar	17-852	94,9	84,2	97,0	92,0	17,9	10,7	7,9	28,5	3,6	17,4	133
	22-362	Lurkur	19-858	92,0	90,0	69,2	83,7	17,7	10,0	6,9	26,1	3,2	17,1	135
	21-376		18-374	97,1	70,4	73,0	80,2	18,0	9,3	7,1	26,9	3,2	17,1	137
							Meðaltal:	18,3	10,6	7,2	28,5	3,3	17,4	134

Tveir veturgamlir hrútar skara hér algerlega fram úr öðrum hrútum í þessari afkvæmarannsókn. 22-366 er undan Svarta-Sambó 17-080 sem var fenginn frá Vatni í Haukadall en móðurfaðir er Ebiti 13-971 frá Melum 1. Gimbrar undan 22-366 greina sig algerlega frá öðrum hópum með bakvöðvapykktna og lærastigun. Flokkun sláturlamba er einnig góð þó þar komi ekki fram þessir afgerandi yfirburðir. 22-364 á þann sláturlambahóp sem flokkast best gagnvart gerð og er jafnframt sá fituminnsti. Pykkt bakvöðva hjá dætrum hans er sú næstmesta og skarar hann einnig nokkuð fram úr öðrum afkvæmahópum ef frá eru taldar dætur 22-366. Þeir Fennir 19-857 frá Heydalsá og Fálki 17-821 frá Bassastöðum standa að baki þessum hrút í öðrum ættlið.

Gröf, Laxárdal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Brynjar	22-461	Doddi	21-453	102,1	113,2	131,3	115,5	17,6	9,8	6,7	30,8	2,7	17,7	132
Doddi	21-453	Meiður	20-535	91,7	112,9	118,6	107,7	16,8	9,5	6,4	30,1	2,5	17,6	132
Geiri	22-460	Doddi	21-453	101,2	101,8	104,5	102,5	17,5	9,7	7,0	29,8	2,8	17,5	142
Hulk	22-463	Doddi	21-453	97,5	95,3	108,9	100,6	17,3	9,4	7,0	29,5	2,5	17,5	135
Nasbú	22-464	Hörður	20-124	104,9	106,6	76,9	96,2	17,8	10,3	7,4	27,6	2,7	17,5	143
LF-A	22-459	Lexus	21-197	94,8	96,7	86,8	92,8	17,1	9,3	6,8	29,3	3,5	17,6	141
Gimsteinn	21-455	Fjár sjóður	19-462	102,4	87,7	88,0	92,7	17,6	9,5	7,3	28,8	3,0	17,5	142
Kappi	19-465	Kraftur	11-947	105,3	87,9	80,1	91,1	17,8	9,5	7,3	28,3	2,8	17,4	137
							Meðaltal:	17,4	9,6	7,0	29,3	2,8	17,6	138

Brynjar 22-461 stendur hér nokkuð afgerandi efstur með nokkra yfirburði í kjötmatþættinum en snöggum meira skarar hann þó fram úr í mati á lifandi lömbum. Faðir hans Doddi 21-453 er aðkeyptur frá Geirmundarstöðum og kemur hann hér næstur á eftir syni sínum. Móðurfaðir Brynjar er Sjóður 18-461 sem einnig var fenginn á Geirmundarstöðum en móðurmóðurfaðir er Vörður 12-925 frá Hriflu. Sem fyrr segir kemur Doddi 21-453 frá Geirmundarstöðum næstur í röðinni. Hann er nokkuð undir meðaltali í fallþunga sláturlamba en kemur vel út úr bæði mati á lifandi lömbum og kjötmati. Stöðvahrúta er ekki að sjá í ættartré Dodda fyrr en í þriðja ættlið en þar eru þeir Þráður 06-996, Guffi 08-869, Hængur 10-903 og Gosi 09-850. Næstir í röðinni koma síðan tveir synir Dodda 21-453 þannig að ljóst er að þar hafa verið gerð ábatasöm hrútaþauk þar sem Doddi var.

Svarfhóll, Laxárdal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
	20-506	Laxi	19-903	90,4	110,7	130,2	110,5	17,5	10,3	6,7	27,4	3,5	17,3	141
	20-501	Múli	19-528	106,4	98,8	125,4	110,2	18,7	10,5	7,3	28,0	4,4	17,8	149
	21-502	Glæsir	19-887	117,7	118,2	92,4	109,5	19,5	11,4	7,5	25,6	4,0	17,6	143
	22-518		20-502	99,9	105,5	123,0	109,5	18,2	10,0	6,6	28,1	4,0	17,3	143
	21-509		20-523	107,0	108,8	101,9	105,9	18,7	10,9	7,3	27,0	4,5	17,4	143
	22-511		20-509	97,7	92,5	125,4	105,2	18,0	10,0	7,1	27,8	3,6	17,3	144
	21-503	Glæsir	19-887	109,4	109,9	95,9	105,1	18,9	10,9	7,3	26,3	4,2	17,3	137
Laxi	19-903		18-501	109,2	94,3	110,9	104,8	18,9	10,3	7,2	27,9	4,3	17,2	152
	20-515		19-519	94,0	108,6	105,1	102,6	17,7	10,7	7,2	26,3	3,8	17,4	138
	20-500	Loki	19-531	99,9	100,2	105,9	102,0	18,2	10,2	6,9	26,4	4,0	17,4	143
	20-523		19-501	89,5	110,7	105,5	101,9	17,5	10,0	6,4	26,7	3,9	17,1	144
Amor	20-336	Fengur	19-191	100,4	97,0	100,3	99,2	18,2	10,2	7,0	26,9	4,7	17,5	131
Kaleikur	22-501	Bikar	17-852	93,4	94,5	105,4	97,8	17,7	9,7	6,7	26,6	4,1	17,4	146
	19-521	Strengur	17-015	93,6	101,6	98,0	97,7	17,7	10,3	7,0	25,8	4,0	17,3	132
Grámann	20-504	Fengur	19-191	99,7	107,2	83,5	96,8	18,2	10,4	7,0	25,5	4,1	17,2	146
	22-512		21-502	97,3	97,4	87,8	94,2	18,0	9,9	6,8	25,6	4,2	17,2	143
	22-509		19-503	101,0	94,6	86,0	93,9	18,3	10,6	7,6	25,9	4,7	17,3	143
Frami	20-524	Fengur	19-191	94,3	90,2	95,5	93,3	17,7	9,4	6,5	25,8	3,7	17,0	145
	21-505	Skjár	20-295	106,8	88,9	81,0	92,2	18,7	10,2	7,3	25,5	4,1	17,0	141
	21-504	Gyllir	20-298	86,5	77,8	99,3	87,8	17,2	9,0	6,5	27,3	4,4	17,1	133
	19-522	Stallur	17-012	106,8	101,6	54,7	87,7	18,7	10,7	7,4	25,3	5,4	17,4	145
	22-519		20-502	94,9	70,8	94,1	86,6	17,8	9,1	6,9	26,6	4,1	17,0	139
							Meðaltal:	18,2	10,2	7,0	26,5	4,2	17,3	142

Hér er að vanda ein af stærri afkvæmarannsóknum haustsins. Engar stórstjörnur komu fram að þessu sinni en efstur í heildareinkunn er hrútur númer 20-506 sem er sonur Laxa 19-903 sem héðan var fenginn til starfa á stöðvunum sl. haust. Fallþungi sláturlamba undan honum er reyndar 0,7 kg undir meðaltali rannsóknarinnar en aðrir þættir koma heldur vel út. Móðurfaðir hans er undan Tjaldi 11-922 frá Sandfellshaga 2. Ögn lægri í heildareinkunn er 20-501. Hann kemur vel út úr mati á lifandi lömbum og mælast dætur hans með næstþykkastan bakvöðva í þessum samanburði. Þess ber þó að geta að bakvöðvi mældist almennt þynnri í lömbunum á Svarfhóli en verið hefur á undanförunum árum og skrifast sá munur líklegast mest á ómmælingatækið sem notað var. Óeðlileg lækkun á þykkt bakvöðva kom fram á fleiri bæjum þar sem þetta tæki var notað. Sláturlömbin eru síðan 0,5 kg yfir meðalfallþunga rannsóknarinnar. Þessi hrútur er aðkeyptur frá Geirmundarstöðum og er Glæpon 17-809 frá Hesti föðurfaðir hans. Næstur kemur kollóttur hrútur 21-502 sonur Glæsis 19-887. Hann er aðkeyptur frá Melum 1 í Árneshreppi en móðurfaðir hans er Ás 17-252 frá Ragnari á Heydalsá. 21-502 sýnir mikla yfirburði bæði í fallþunga og gerð sláturlamba en bakvöðvi hjá dætrum hans mælist í þynnra lagi. 22-518 er sá veturgamli hrútur sem kemst lengst upp metorðastigann í þessum samanburði. Faðir hans var fenginn frá Leiðólfsstöðum en sá var þó undan hrút héðan sem var afkomandi Bauks 15-818 frá Hrappsstöðum. Þann sama Bauk má einnig finna í ættartré móður 22-518. Þessi hrútur á þann gimbrahóp sem mælist með þykkastan bakvöðva. Móðurfaðir hans var 18-502 sem var kaupahrútur frá Broddanesi. Hann stóð efstur með glæsibrag í afkvæmarannsóknum hér bæði haustið 2019 og 2020.

Magnússkógar 3, Hvammssveit

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Hasselhoff	21-012	Blossi	16-837	103,4	104,8	107,7	105,3	18,6	10,7	7,3	28,6	3,8	17,9	144
Glæsir	21-011	Kóngur	20-470	90,2	111,1	106,7	102,7	17,6	10,2	6,7	28,8	3,4	17,7	137
Hrói	22-126	Móði / Kr	21-001	118,3	85,6	100,4	101,5	21,0	10,8	8,2	27,9	3,5	17,9	156
(Sverir fætur)	22-121	Galli	20-875	96,1	102,8	102,5	100,5	18,1	10,1	6,8	27,9	3,6	18,1	139
Gotti	20-177	Gutti	13-984	97,6	95,6	101,1	98,1	18,2	9,7	6,7	28,7	3,7	17,7	134
	22-128	Góltur	21-010	98,4	81,7	112,1	97,4	18,2	9,7	7,3	29,7	4,1	18,0	143
	22-117	Mjólnir	16-828	105,8	102,5	61,8	90,0	18,9	10,5	7,1	26,3	4,1	17,5	145
Meðaltal:								18,4	10,2	7,0	28,4	3,7	17,8	141

Hér kemur ekki fram mikill munur á hrútunum í heildareinkunn. Efstur stendur Hasselhoff 21-012 sem er aðkeyptur hrútur frá Litla-Hofi í Örafasveit. Faðir hans er Blossi 16-837 frá Teigi í Fljótshlíð en móðir hans er sonardóttir Lása 13-985 frá Leifstöðum. Þessi hrútur er því miður allur en ætternið gefur góðar vonir um að dætur hans reynist vel sem afurðaaer eins og kynbótamatið gefur til kynna.

Skerðingsstaðir, Hvammssveit

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Mikk	22-264	Hamur	19-865	109,9	127,6	124,5	120,7	18,0	10,5	5,5	31,0	3,0	17,9	133
Glæsir	18-201	Frami	17-519	112,2	119,6	96,0	109,3	18,4	11,2	6,4	29,9	3,3	17,4	131
Blær	21-252	Kostur	19-849	97,9	110,3	107,5	105,2	16,8	10,1	5,9	30,9	3,9	18,0	138
Nemó	22-271	Blær	21-252	96,1	117,5	96,7	103,4	16,6	10,3	5,8	30,2	3,8	17,8	137
Viddi	22-270	Kapall	16-869	94,2	99,9	105,4	99,8	16,4	9,8	6,0	30,1	2,9	17,4	133
Dabbi	22-269	Galli	20-875	86,7	105,1	104,2	98,6	15,9	10,0	6,1	29,7	3,5	17,9	138
Makk	22-265	Dolli	19-864	101,4	90,4	98,9	96,9	17,1	9,7	6,3	29,8	3,5	17,7	138
Pési	22-273	Ýmir	20-249	99,5	89,0	100,6	96,3	16,9	9,2	6,0	29,8	3,3	17,7	136
Snar	22-263	Snöggur	20-409	110,1	78,7	90,6	93,2	17,9	9,8	6,9	29,6	3,8	17,6	138
Rapp	22-267	Garpur	16-838	102,8	94,2	81,9	93,0	17,2	9,9	6,4	28,7	3,0	17,1	132
Max	22-274	Kurdo	20-878	94,5	73,7	99,1	89,1	16,5	9,1	6,4	29,7	3,0	17,4	132
Meðaltal:								17,0	9,9	6,2	29,9	3,4	17,6	135

Mikk 22-264 skarar hér verulega fram úr öðrum hrútum í heildareinkunn. Dætur hans mælast með þykkastan bakvöðva, sláturlömbin eru 1 kg þyngri en meðaldilkur í rannsókninni, gerðin góð en fitan lítil miða við fallþungann. Þessi hrútur er sonur Hams 19-865 frá Guðjóni á Heydalsá en móðir hans er sonardóttir Kolls 15-983 frá Árbæ. Næstur kemur fullorðinn hrútur Glæsir 18-201 sem er nú fallinn í valinn. Hann var til heimilis í Sælingsdalstungu en fæddur á Geirmundarstöðum. Föðurfaðir hans er Dreki 13-953 frá Hriflu. Glæsir er hér að skila talsverðum yfirburðum í fallþunga og gerð sláturlamba.

Breiðabólstaður, Fellsströnd

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Surtur	22-780	Surtur	20-539	101,3	115,8	133,2	116,8	16,4	10,1	6,0	31,4	2,5	17,8	133
Everest	20-757	Óðinn	17-727	97,3	124,5	120,5	114,1	16,1	10,6	6,3	31,0	2,6	17,8	137
Njörður	22-775	Kurdo	20-878	100,6	117,8	118,6	112,3	16,3	10,0	5,9	31,1	2,7	17,8	131
Dreyri	22-771	Galli	20-875	92,3	111,7	114,9	106,3	15,6	10,2	6,3	31,0	2,7	17,6	128
Ýmir	22-770	Rammi	18-834	98,0	104,6	110,2	104,2	16,1	10,3	6,7	31,4	3,0	17,4	131
Freyr	22-772	Galli	20-875	98,3	106,6	101,6	102,2	16,1	10,2	6,5	30,4	3,0	17,7	132
Askur 0104	21-760	Viðar	17-844	112,1	94,5	88,0	98,2	17,2	10,2	6,9	29,9	3,1	17,7	134
Suttungur	22-776	Kurdo	20-878	101,2	88,9	96,6	95,6	16,4	9,6	6,7	30,1	2,9	17,5	133
Gulur	19-743	Spakur	14-801	107,8	82,7	95,7	95,4	16,9	10,2	7,3	30,1	3,1	17,7	136
Goði	22-773	Kurdo	20-878	91,9	54,9	34,4	60,4	15,7	8,6	6,7	27,2	3,3	17,1	133
Meðaltal:								16,3	10,0	6,6	30,2	2,9	17,6	133

Surtur 22-780 stendur hér efstur í heildareinkunn. Mesta yfirburði sýnir hann í mati á lifandi lömbum en í kjötmatshlutanum er það lítil fita á lömbunum sem lyftir einkunni mest. Þessi hrútur er aðkeyptur frá Geirmundarstöðum. Faðir hans og nafni var síðan aðkeyptur frá Ásgarði og er sonur Ramma 18-834 frá Hesti. Í ættartré móður hans má sjá þá Dreka 13-953 og Hæng 10-903. Surtur fórst því miður af slysförum sl. sumar. Næstur kemur Everest 20-757 og sýnir hann mikla yfirburði bæði í mati á lifandi lömbum og kjötmatshlutanum. Á hann þann sláturlambahóp sem nær bestu gerðarmati fyrir sláturlömb. Heimaféð stendur honum næst í ættartrénu en í þriðja ættlið má sjá stöðvahrútana Saum 12-915, Hvata 13-926 og Snævar 10-875. Everest var einnig í öðru sæti í afkvæmarannsókn hér haustið 2022. Njörður 22-775 er sonur Kurdos 20-878 frá Sveinungsvík. Hann á þarna prýðilegan gimbrahóp, gerð sláturlamba er á meðaltali en enginn sláturlambahópur jafn fitulítill. Þeir Toppur 13-964 frá Kaldbak og Soffi 10-885 frá Garði standi að baki móður Njarðar í öðrum ættlið.

Valpúfa, Fellsströnd

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Hades	20-306	Amor	17-831	95,1	125,0	120,6	113,6	17,1	10,1	5,9	30,9	2,4	17,2	131
Filótetes	21-301	Hades	20-306	76,5	134,3	110,0	107,0	15,8	10,4	5,7	29,8	2,7	17,2	133
	22-303	Strumpur	21-306	113,0	101,1	103,8	106,0	18,3	9,9	6,5	30,3	3,3	17,5	142
	22-307	Hades	20-306	99,1	107,8	107,1	104,7	17,3	10,1	6,4	30,0	2,9	17,3	132
Strumpur	21-306	Dvergur	19-315	92,5	111,7	102,1	102,1	16,9	10,3	6,5	29,6	3,0	17,4	133
Úranus	22-311	Svanur	20-316	114,5	69,7	111,7	98,6	18,5	9,1	6,8	31,2	3,5	17,5	149
Digur	20-311	Drjúgur	17-808	113,9	84,5	92,6	97,0	18,3	9,9	7,0	29,8	3,1	17,3	149
Túrbó	22-305	Kurdo	20-878	92,0	99,0	96,1	95,7	16,9	9,5	6,1	29,4	2,9	17,3	131
Drumbur	21-303	Lurkur	20-309	90,1	100,0	90,1	93,4	16,7	9,4	6,0	29,2	3,0	17,3	135
	20-305	Magnús	19-312	111,7	74,3	87,8	91,3	18,1	9,7	7,1	29,5	3,3	17,4	146
Meðaltal:								17,4	9,9	6,4	29,9	3,1	17,3	139

Líkt og haustið 2022 stendur Hades 20-306 efstur í heildina. Hann er sonur Amors 17-831 frá Snartarstöðum en móðir hans er aðkeypt frá Geirmundarstöðum dóttir Gosa 09-850 frá Ytri-Skógum. Afkvæmi Hadesar koma sterk út úr samanburðinum bæði á lifandi lömbum og sláturlömbum nema fallþunginn er aðeins undir meðaltalinu. Sonur Hadesar, Filótetes 21-301 kemur næstur honum í heildareinkunn. Fallþungi sláturlamba undan honum er 1,6 kg undir meðaltali rannsóknarinnar en samt er þetta best gerði sláturlambahópurinn.

Stórholt, Saurbæ

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Pengill	19-192	Fáfnir	16-995	95,5	127,2	136,4	119,7	17,4	11,3	6,5	30,9	3,6	17,5	143
Ástríkur	20-201	Amor	17-831	98,3	110,7	126,2	111,7	17,6	9,9	5,7	29,5	3,0	17,5	136
Brandur	21-197	Purkur	19-237	92,7	108,2	119,2	106,7	17,2	10,2	6,2	29,3	3,8	17,8	145
Steini	22-180	Skrauti	17-269	112,6	88,4	99,0	100,0	18,7	10,0	6,7	28,4	4,2	17,9	144
Smekkur	22-182	Sokkur	17-871	108,0	95,8	90,0	97,9	18,7	10,1	6,6	27,4	3,5	17,2	139
Ljúfur	21-198	Týndur	20-351	107,7	99,7	84,0	97,1	18,4	10,6	6,9	27,4	4,0	17,4	142
Borkó	22-183	Galli	20-875	92,2	95,7	86,7	91,5	16,9	9,5	5,9	26,8	3,3	17,2	141
Frosti	21-196	Fennir	19-857	105,4	78,2	88,4	90,7	18,1	9,6	6,7	27,9	4,1	17,6	141
Raftur	22-181	Kurdo	20-878	88,6	88,5	70,3	82,4	16,7	9,0	5,7	26,6	4,0	17,1	136
Meðaltal:								17,7	10,1	6,3	28,3	3,8	17,5	141

Veturgömlu hrútarnir náðu ekki að skáka sér eldri köppum hér á bæ þetta haustið. Efstir standa sömu hrútar og haustið 2022 en hafa nú sætaskipti. Pengill 19-192 sonur Fáfnis 16-995 frá Mýrum 2 sýnir hér mikla yfirburði bæði í mati á lifandi lömbum og gerð sláturlamba. Móðurfaðir Pengils er Snævar 10-875 frá Hesti. Ástríkur 20-201 er sonur Amors 17-831 frá Snartarstöðum. Dætur hans mælast með þykkun bakvöðva og jafnframt fitulitlar. Gerð sláturlamba liggur aðeins undir meðaltali en fituleysið kemur þar vel fram. Móðurföðurfaðir Ástríks er Þristur 08-872 frá Steinum. Brandur 21-197 kemur vel út úr mati á lifandi lömbum, sláturlömbin flokkast vel en eru 0,5 kg undir meðaltali í fallþunga. Þessi hrútur er aðkeyptur frá Skerðingsstöðum. Þeir Fáfnir 16-995 frá Mýrum 2 og Hriflon 07-837 frá Hriflu standa að baki honum í annan ættlið.

Hríshóll 2, Reykhólasveit

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Zakki	20-560	Víðir	17-003	99,5	125,0	154,0	126,2	17,8	11,3	6,6	30,3	3,1	17,7	134
Flumbri	19-102	Kitti	17-122	98,5	113,3	114,8	108,9	17,7	11,0	6,5	27,8	3,0	17,2	126
Gránni	21-562	Sætur	19-260	94,6	100,7	122,3	105,9	17,4	10,4	6,5	28,3	3,2	17,3	138
Andrés	20-227	Amor	19-145	98,5	114,9	95,0	102,8	17,8	11,2	6,8	26,6	3,1	17,3	127
Púki	22-558	Rassbúttir	21-550	90,8	102,8	111,1	101,6	17,1	10,3	6,4	28,2	3,3	17,3	132
Djúpur	21-555		19-006	98,3	95,5	107,8	100,6	17,7	10,2	6,5	28,7	3,8	17,3	140
Sokki	22-550	Sokkur	17-871	104,1	85,5	105,3	98,3	18,2	10,1	6,7	28,3	3,5	17,3	130
Kúrði	22-555	Kurdo	20-878	111,9	77,0	103,5	97,5	19,1	10,2	7,2	28,6	4,0	17,4	137
Bósi 2	21-570	Bósi	20-292	100,5	99,0	82,7	94,1	17,9	10,3	6,5	25,9	3,0	17,3	135
Ópverri	22-559	Óþokki	21-553	98,3	96,9	70,5	88,6	17,6	10,8	7,1	26,1	3,8	17,1	128
	22-220	Hamur	19-865	99,9	96,1	60,5	85,5	17,9	10,7	7,0	24,8	3,2	17,1	134
Kappi	22-020	Kapall	16-869	105,9	74,7	73,9	84,8	18,4	10,3	7,2	26,1	3,8	17,4	134
Meðaltal:								17,9	10,6	6,7	27,4	3,4	17,3	133

Zakki 20-560 frá Djúpadal stendur á toppnum í heildareinkunn líkt og hann gerði í afkvæmarannsókn hér haustið 2022. Hann sýnir nú mjög mikla yfirburði í mati á lifandi lömbum og flokkun sláturlamba er jafnframt sú besta. Zakki er sonarsonur Burkna 13-951 frá Mýrum 2 og móðurfaðir hans er Dreki 13-953 frá Hriflu. Flumbri 19-102 er næstur í röðinni í heildareinkunn og er hann að skila mjög vel gerðum sláturlambahóp sem jafnframt er fremur fitulítill. Þetta er kaupahrútur frá Ragnari á Heydalsá og hefur hann nú lokið hlutverki sínu.

Gránni 21-562 nær þarna fínum niðurstöðum í mati á lifandi lömbum en sýnir enga yfirburði að öðru leyti. Faðir hans var kaupahrútur frá Innra-Ósi.

Staður, Reykhólasveit

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
	22-075	Dolli	19-864	98,6	111,3	154,2	121,4	16,6	10,6	6,1	30,9	2,8	18,0	125
	19-058	Kastali	18-120	93,3	122,4	114,0	109,9	16,2	11,0	6,1	29,1	2,6	17,3	127
	19-062	Bliki	16-819	104,1	114,8	103,8	107,5	17,1	11,2	6,5	29,0	3,2	17,5	126
	22-072	Dolli	19-864	106,7	107,3	94,6	102,9	17,3	10,9	6,5	27,5	2,3	17,3	132
Zakki	22-054		21-003	97,3	103,8	95,8	99,0	16,5	10,1	5,9	28,3	3,0	17,4	133
	22-055	Steðji	20-879	97,3	84,9	94,3	92,1	16,5	9,9	6,4	28,8	3,4	17,4	132
	22-056	Steðji	20-879	91,0	90,1	93,4	91,5	15,9	9,6	6,1	28,3	3,0	17,2	122
Leibbi	22-053		21-003	113,9	91,9	60,0	88,6	17,8	10,4	6,4	27,0	3,7	17,4	135
	22-057	Dolli	19-864	96,3	82,6	75,8	84,9	16,5	9,4	5,9	27,4	3,5	17,3	131
							Meðaltal:	16,7	10,3	6,2	28,6	3,0	17,5	130

Hér stendur veturgamall hrútur, 22-075 langefstur í heildareinkunn. Yfirburðina sækir hann fyrst og fremst í mat á lifandi lömbum. Þessi hrútur er sonur Dolla 19-864 frá Miðdalsgröf. 19-058 er að skila mjög vel gerðum sláturlambahóp þó fallþungi þeirra sé 0,5 kg undir meðaltali rannsóknarinnar. Dætur hans koma jafnframt vel út í samanburði gimbrahópa. Þessi hrútur sem nú er fallinn var hyrndur og fenginn frá Bassastöðum á sínum tíma. 19-062 á best gerða sláturlambahópin og kemur að öðru leyti nokkuð vel út úr þessum samanburði. Hann var á sínum tíma fenginn frá Melum 1 í Árneshreppi. Faðir hans er Bliki 16-819 frá Árbæ en að baki móður hans í öðrum ættlið standa þeir Baugur 10-889 frá Efstu-Grund og Faldur 11-933 frá Bassastöðum.

Fremri-Gufudalur, Gufudalssveit

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Úlli	22-408	Kóngur	20-409	99,9	134,6	93,4	109,3	18,2	10,6	6,0	28,0	2,8	17,3	133
Dóri	20-411	Rex	17-409	95,5	119,0	110,2	108,3	17,7	10,3	6,3	28,1	2,5	17,8	125
Grautur	19-403	Brár	18-405	104,5	96,7	123,0	108,1	18,6	10,4	7,5	29,7	3,1	17,7	140
Týndur	20-410	Sullur	18-401	109,8	101,6	95,9	102,4	18,9	10,0	6,9	29,1	3,4	17,6	137
Hulk	22-407	Álfur	21-408	96,9	102,0	104,8	101,2	17,9	9,9	6,8	28,8	3,2	17,8	142
Vinur	21-410	Diego	20-407	86,0	109,0	106,5	100,5	17,2	9,6	6,2	28,7	2,9	17,4	137
Gulli	22-403	Rammi	18-834	89,8	93,7	110,2	97,9	17,4	9,6	6,7	29,9	3,2	17,4	135
Sambó	22-410	Vinur	21-410	105,2	99,6	85,6	96,8	18,7	10,3	7,3	27,9	3,2	17,6	137
Sykursnúður	22-416	Jóakim	18-004	95,9	110,6	79,9	95,4	17,9	9,7	6,2	27,2	3,2	17,5	132
Tóti	22-420	Blær	20-352	106,4	88,2	87,0	93,9	18,8	9,9	7,3	27,9	3,2	17,6	135
Gráni	22-402	Zakki	20-560	110,0	65,6	91,8	89,2	19,0	9,1	7,4	28,6	3,0	17,3	138
							Meðaltal	18,2	9,9	6,8	28,7	3,1	17,5	136

Hér stendur efstur veturgamall hrútur, Úlli 22-408. Hann sækir yfirburðina eingöngu í kjötmatshlutann og á þarna best gerða sláturlambahópin en jafnframt þann fituminnsta. Úlli er kollóttur en stöðvahrúta er ekki að sjá í ættartré hans fyrr en í fjórða lið móðurmegin. Þar eru þeir Dolli 09-892 og feðgarnir Grámann 10-884 og Grábotni 06-833. Dóri 20-411 á þarna prýðilegan sláturlamba hóp. Dætur hans hafa jafnframt stigast vel en bakvöðvabykktin liggur nokkuð undir meðaltali rannsóknarinnar. Dóri er sonarsonur Vidða 16-820 sem héðan var fenginn til notkunar á stöðvunum á sínum tíma. Grautur 19-403 á þann gimbrahóp sem mælist

með næstþykkastan bakvöðva. Gerð sláturlamba er jafnframt sú næst besta en þetta er feitasti sláturlambahópurinn. Í ættartré hans er enga stöðvahrúta að finna en kaupahrútar frá Árbæ og Heydalsá koma þar nokkuð við sögu.

Brjánslækur, Barðaströnd

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Galdur	22-204	Baldur	18-209	111,7	114,7	99,1	108,5	18,8	11,1	6,9	28,9	2,8	17,9	141
Fannar	21-237	Fennir	19-857	99,5	111,5	112,9	107,9	17,7	10,9	7,0	30,1	2,8	17,8	148
Flóni	21-912	Eðall	20-234	102,8	100,2	117,2	106,7	18,0	10,9	7,3	30,5	3,0	17,9	150
Gikkur	22-202	Flokkur	21-239	102,0	109,5	106,2	105,9	18,0	10,7	6,7	29,9	2,9	17,8	147
Guttormur	22-203	Drumbur	19-224	92,5	103,0	119,4	105,0	17,0	11,1	7,4	31,4	3,1	18,1	147
Göltur	22-206			96,3	96,8	109,1	100,8	17,4	10,7	7,3	30,3	2,9	17,7	144
Gæskur	22-205	Fáni	21-243	98,4	88,7	112,1	99,7	17,6	10,8	7,7	29,7	2,9	18,0	142
Eðall	20-234	Besti	18-213	106,4	86,4	104,9	99,2	18,3	10,7	7,6	29,9	3,0	17,6	148
Glaumbær	22-207	Týndur	20-036	92,9	98,1	94,1	95,0	17,2	10,7	7,2	29,3	3,2	17,8	139
Fáni	21-243	Endi	20-228	95,5	108,0	69,7	91,1	17,3	10,4	6,6	26,9	3,0	17,7	142
Góli	22-201	Flóni	21-912	100,3	97,2	75,2	90,9	17,8	10,8	7,3	28,0	3,1	17,7	147
Engill	20-235	Djákni	19-221	101,7	85,9	80,8	89,5	17,9	9,7	6,7	28,6	2,9	17,7	138
Meðaltal:								17,8	10,7	7,2	29,4	3,0	17,8	145

Að þessu sinni kemur ekki fram mjög afgerandi munur á milli hrúta. Efstur í heildina er Galdur 22-204. Hann á þyngsta sláturlambahópin sem jafnframt flokkast einna best. Þykkt bakvöðvans hjá dætrum hans liggur hinsvegar undir meðaltali rannsóknarinnar. Heimaféð stendur að baki þessum grip að mestu leyti en þó má sjá t.d. Ljúf 08-859 frá Árbæ í ættum foreldranna. Fannar 21-237 sonur Fennis 19-857 frá Heydalsá skilar þarna nokkuð jafnsterkum niðurstöðum bæði hvað varðar lifandi lömb og sláturlömb. Móðurfaðir Fannars er kaupahrútur frá Melum 2 sonur Falds 11-933 frá Bassastöðum. Næstur í röðinni kemur síðan Flóni 21-912 sem héðan var keyptur til að þjóna stöðvunum síðastliðið sumar. Hann skilar þarna eins og fyrr ágætri útkomu.

Innri-Múli, Barðaströnd

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Þór	19-307	Spakur	16-302	122,0	138,8	145,4	135,4	19,9	12,6	7,1	29,1	3,9	18,0	144
Dalur	20-335	Kubbur	17-133	118,1	117,2	127,3	120,9	19,6	12,4	7,6	29,1	4,5	17,6	141
Langidalur	22-311	Dalur	20-335	109,8	115,6	127,8	117,8	19,1	12,0	7,2	28,1	4,1	17,8	138
Mímir	21-351	Mímir	20-331	120,4	94,7	121,8	112,3	20,0	11,5	7,5	28,3	4,2	17,8	138
Glámur	21-341	Lurkur	20-333	103,2	105,9	114,5	107,9	18,6	11,6	7,2	26,9	4,1	17,7	137
Fálki	22-302	Örn	18-124	88,5	115,1	107,1	103,6	17,4	11,2	6,5	27,6	5,0	17,9	136
Hreggur	20-325	Askur	17-320	100,4	105,4	94,8	100,2	18,4	11,0	6,6	26,2	4,1	17,3	138
Golíat	20-332	Golíat	17-131	112,9	94,6	93,0	100,2	19,2	11,4	7,3	26,2	4,1	17,4	144
Messi	22-303	Láki	20-094	86,7	111,3	100,8	99,6	17,0	10,8	6,1	26,9	4,1	17,4	136
Gæfur	22-308	Glaumur	18-337	91,5	95,4	108,7	98,5	17,5	10,5	6,5	27,0	3,9	17,4	139
Spaði	20-327	Dabbi	18-326	87,8	106,2	95,1	96,4	17,4	11,8	7,5	26,5	4,8	17,8	142
Hamar	22-306	Rúbín	21-052	88,2	98,8	88,4	91,8	17,3	10,3	6,2	26,1	4,8	17,7	138
Glaumur	18-337	Lækur	15-349	94,9	84,8	78,5	86,1	17,9	10,7	7,1	25,2	4,4	17,3	141
Serkur	22-305	Emerald	21-054	103,0	61,7	90,1	84,9	18,5	9,7	6,8	26,7	4,6	17,5	138
Valur	22-304	Láki	20-094	87,4	88,2	76,2	83,9	17,3	9,8	6,1	24,8	4,0	17,2	138
Túli	19-317	Össur	16-243	80,5	88,1	81,3	83,3	16,9	10,2	6,4	25,4	4,3	17,3	135
Krummi	22-301	Móri	19-888	98,4	84,3	66,7	83,2	18,1	10,5	7,1	24,8	4,5	16,9	146
Jóakim	22-313	Mangó	21-348	87,2	73,2	83,8	81,4	17,0	9,0	6,1	25,3	3,8	17,1	140
Meðaltal:								18,3	11,1	6,9	26,7	4,3	17,5	139

Frægðarsól Þórs 19-307 skín enn skært í heimi afkvæmarannsóknna. Enn og aftur stendur hann efstur hér á bæ og sýnir sem fyrr mjög sannfærandi yfirburði í öllum þáttum rannsóknarinnar. Haustið 2020 stóð hann næstefstur í þessum samanburði en síðan hefur hann átt toppsætið, þrjú ár í röð. Faðir hans Spakur 16-302 var einnig afburðahrútur að þessu leyti og var hann fenginn sem lamb frá Broddanesi. Í ætt móður Þórs má líka finna snillinga s.s. Sigurfara 09-860 frá Smáhömrum og Gullmola 08-314 sem hingað var keyptur frá Broddanesi á sínum tíma og reyndist vel. Næstur Þór í heildareinkunn stendur Dalur 20-335 og er hann jafnframt næstefstur í gerð sláturlamba. Dalur er keyptur frá Ragnari á Heydalsá sem lamb en er undan Kubbi 17-133 frá Melum 1 í Árneshreppi. Móðurfaðir Dals er Molli 13-981. Dalur sýnir talsvert mikla yfirburði í öllum þáttum rannsóknarinnar og haustið 2022 var hann einnig í öðru sæti. Veturgamall sonur Dals, Langidalur 22-311 kemur síðan næstur og eru niðurstöðurnar hjá honum um margt keimlíkar því sem faðir hans skilar. Móðurfaðir Langadals var kaupahrútur frá Árbæ. Mímír 21-351 skilar hér mjög vænum sláturlambahópi en hann er sonarsonur Þórs 19-307 sem fyrr er getið.

Ketilseyri, Dýrafirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Hrímnir	22-066	Reynir	18-059	98,5	122,4	116,9	112,6	17,1	10,6	6,4	29,1	3,2	17,7	135
Kalli	22-071	Völlur	19-056	97,5	118,5	117,9	111,3	16,9	10,8	6,7	30,1	3,9	17,8	136
Bjartur	22-070	Galli	20-875	96,8	94,3	141,4	110,8	16,8	9,3	6,4	30,4	3,0	17,8	132
Galdur	22-062	Börkur	17-842	98,9	115,4	114,7	109,7	17,1	10,5	6,5	29,3	3,0	17,5	137
Skjöldur	22-055	Sokkur	17-871	100,6	110,4	112,7	107,9	17,3	10,1	6,5	29,3	3,0	17,4	137
Reynir	18-059	Voði	17-059	114,0	108,3	98,2	106,8	18,4	10,9	7,5	29,1	3,8	17,8	137
Fontur	22-060	Burkni	21-055	90,4	102,5	105,5	99,5	16,0	9,7	6,4	29,2	3,7	17,6	136
Nökkvi	22-064	Börkur	17-842	91,4	106,2	100,5	99,3	16,4	9,5	6,1	27,8	3,0	17,6	138
Kéli	22-059	Börkur	17-842	87,9	89,0	88,2	88,4	15,6	9,2	6,6	27,8	3,5	17,3	137
Meitill	22-063	Fífill	21-051	105,1	76,8	82,1	88,0	17,8	9,6	7,5	27,6	3,6	17,5	138
Blossi	22-065	Fálki	20-061	111,7	81,1	63,8	85,5	18,6	9,5	7,3	27,1	3,7	17,5	135
Blakkur	22-068	Satúrnus	17-843	102,1	63,5	59,1	74,9	17,5	8,9	7,7	27,9	4,1	16,9	133
							Meðaltal:	17,2	10,0	6,8	28,7	3,5	17,5	136

Hér stendur efstur í heildareinkunn Hrímnir 22-066. Kemur hann vel út úr bæði mati á lifandi lömbum og kjötmatinu en fallpungi er í tæpu meðallagi. Faðir hans Reynir 18-059 er einnig með í þessu uppgjöri og á hann best gerða sláturlambahópinn. Móðurfaðir Reynis 18-059 er Frosti 14-987 sem héðan var fenginn til þjónustu á stöðvunum á sínum tíma. Frosti 14-987 er einnig móðurfaðir Hrímnis 22-066. Næstur kemur Kalli 22-071 en hann er undan Velli 19-056 sem stóð ofarlega hér í afkvæmarannsókn bæði haustið 2020 og 2021. Hér er móðurfaðir einnig Frosti 14-897. Bjartur 22-070 undan Galla 20-875 frá Hesti á þann gimbrahóp sem mælis með þykkastan bakvöðva og stigast vel. Kjötmatið er ekki samstíga þessu og fallpungi sláturlamba nokkuð undir meðaltali rannsóknarinnar. Móðurfaðir Bjarts er Veltir 19-054 sem stóð efstur í afkvæmarannsókn hér haustið 2020 og var í öðru sæti bæði 2021 og 2022. Þeir Börkur 17-842 frá Kjalavarstöðum og Sokkur 17-871 frá Rauðholti eiga hér veturgamla syni sem skila ljómandi góðum niðurstöðum fyrir afkvæmi sín. Þetta eru Galdur 22-062 sonur Barkar og Skjöldur 22-055 sonur Sokks.

Melar 1, Árneshreppi

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink.							Fallaþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
				Fallaþ.	kjötma t	Eink. líflömb	Eink. Heild	Eink.	Eink.	Eink.							
Dugur	22-326	Grámanr	21-323	96,0	109,7	127,6	111,1	20,4	12,1	7,4	31,0	3,9	18,6	125			
Kam	22-331	Nói	21-317	95,6	111,1	121,6	109,4	20,3	12,5	7,7	30,3	3,6	18,3	124			
Grámann	21-323	Bobbi	20-309	109,7	92,1	117,9	106,6	21,8	12,3	8,4	30,7	4,2	18,4	126			
Biggi	22-328	Grámanr	21-323	113,1	116,9	83,1	104,4	21,8	12,7	7,8	29,5	4,3	18,1	123			
Glói	22-333	Glæsir	19-887	106,2	95,6	91,5	97,8	21,3	11,7	7,6	29,4	4,2	18,2	122			
Jónatan	20-294	Jesper	14-082	99,8	100,0	92,3	97,4	20,7	11,7	7,4	29,3	4,1	18,3	123			
Hjalli	22-324	Svanur	21-311	97,5	88,2	106,3	97,3	20,5	11,2	7,4	30,0	4,1	18,3	126			
Urriði	22-330	Glói	21-321	104,7	91,4	95,3	97,1	21,2	11,8	7,9	29,1	3,9	18,3	127			
Lundi	19-281	Bliki	16-819	96,4	96,2	92,1	94,9	20,4	11,6	7,4	29,9	4,1	18,0	122			
Freddi	22-341	Alfreð	20-117	80,7	92,9	76,9	83,5	18,6	11,3	7,2	29,1	4,5	18,0	126			
								Meðaltal	20,7	11,9	7,6	29,8	4,1	18,2	124		

Hér eru að vanda fallþungi og kjötmatsniðurstöður heilt yfir með því besta sem sést. Efstur í heildina stendur veturgamall hrútur Dugur 22-326. Yfirburðina sækir hann fyrst og fremst í mat á lifandi lömbum enda dætur hans að mælast með þykkastan bakvöðva og stigast best fyrir læri. Faðir hans Grámann 21-323 er aðfenginn frá Steinstúni og er einnig þátttakandi í þessari rannsókn. Móðurfaðir er Blær 14-108 frá Árbæ. Móðurmóðurfaðir er síðan Kjói 04-816 frá Syðri-Sauðadalsá þannig að efniviður í Dug er sóttur til nokkurna öflugar ræktunarbúa. Kam 22-331 kemur næstur í heildareinkunn og virðist hann sterkari í að skila góðri gerð sláturlamba en Dugur. Faðir Kams er Nói 21-317 en móðurfaðir er Glæsir 19-887 frá Litlu-Ávík. Nói þessi átti 12 sláturlömb síðastliðið haust, fallþungi þeirra var 19,3 kg, gerð 13,0 og fita 7,6. Næstur í röðinni kemur síðan Grámann 21-323 faðir Dugs sem fyrr er nefndur og þar á eftir annar sonur Grámanns, Biggi 22-328 og á hann best gerða sláturlambahópinn. Móra 13-982 frá Bæ er að finna í ættartré Bigga bæði í föður- og móðurætt. Grámann 21-323 er greinlega öflugur kynbótahrútur útfrá eigin niðurstöðum og sona sinna og samkvæmt kynbótamati lofar hann einnig góðu sem ærfaðir.

Staður, Steingrímsfirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink.							Fallaþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
				Fallaþ.	kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Eink.	Eink.	Eink.							
Nafni	22-294		19-003	106,3	87,4	141,6	111,8	19,9	10,0	6,8	32,7	3,4	18,2	129			
Puti	22-295	Móri	19-888	110,1	100,6	97,7	102,8	20,5	10,8	7,1	29,9	3,3	17,8	135			
Jaki	21-287	Finnar	20-284	86,4	104,6	113,9	101,6	17,8	10,8	6,5	30,5	3,2	17,9	132			
Lauti	22-292	Skrauti	17-269	116,1	110,0	77,2	101,1	21,1	11,8	7,7	28,6	3,5	17,8	129			
Íri	21-289	Móri	19-888	85,7	109,7	88,6	94,7	17,7	10,7	6,2	28,8	3,1	17,8	134			
Emil	22-291	Íri	21-289	100,6	83,6	82,0	88,8	19,2	10,2	7,2	29,6	3,9	17,9	135			
								Meðaltal	19,2	10,7	6,9	30,1	3,5	17,9	132		

Nafni 22-294 stendur hér nokkuð afgerandi efstur í heildareinkunn. Hann sækir yfirburðina að langmestu leyti í mat á lifandi lömbum þar sem hann skarar verulega fram úr öðrum hrútum í þessum samanburði. Sama er alls ekki upp á teningnum þegar kemur að kjötmatsniðurstöðunum þar sem gerðarmat afkvæma hans er það lægsta, þrátt fyrir fallþunga vel yfir meðaltalinu. Föðurfaðir Nafna er Þristur 18-856 sem héðan var fenginn til stöðvanna á sínum tíma. Móðurfaðir er Ebiti 13-971 frá Melum 1. Lauti 22-292 er að skila

langbestri gerð sláturlamb í þessum samanburði en hann er sonarsonur Molla 13-981 frá Heydalsá.

Stakkanes, Steingrímsfirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
bolli	21-351	Bali	20-323	101,5	111,9	125,8	113,1	18,8	10,6	7,1	30,5	3,1	17,8	129
Bali	20-323	Örn	18-124	107,8	114,7	105,9	109,5	19,4	11,1	7,5	29,8	3,5	17,8	131
Gosi	22-359		19-407	107,1	90,7	123,7	107,2	19,3	10,3	7,7	31,3	3,4	17,6	130
	18-327	Kroppur	12-078	90,2	116,7	102,7	103,2	17,7	10,2	6,5	29,1	2,9	17,4	131
Heydi	22-357	Flumbri	19-102	105,1	101,3	101,8	102,7	19,1	10,6	7,6	28,4	3,0	17,9	127
Hyrni	21-355	Fáni	19-014	100,4	94,4	91,4	95,4	18,7	9,5	6,8	28,8	3,3	17,6	133
Gilji	21-356	Máangi	18-329	96,7	95,2	93,3	95,1	18,3	9,8	7,1	29,4	3,6	17,4	130
Steini	22-358	Kornelíus	19-315	96,9	90,1	85,5	90,9	18,4	10,0	7,4	28,5	3,6	17,6	134
Heimar	22-360		19-335	93,1	86,3	68,5	82,6	17,9	9,2	6,8	26,8	3,2	17,3	131
							Meðaltal:	18,6	10,2	7,2	29,2	3,3	17,6	131

Hér eru það feðgar sem standa eftir í heildareinkunn. Sonurinn Bolli 20-323 kemur sterkur út úr mati á lifandi lömbum og jafnframt eru kjötmatsniðurstöður í betra lagi. Faðir hans Bali 20-323 sem er sonarsonur Fálka 17-821 frá Bassastöðum á aftur þann lambahóp sem hér nær hæstu mati fyrir gerð og þetta er jafnframt þyngsti sláturlambahópurinn. Gosi 22-359 sem er kaupahrútur frá Tröllatungu á þann gimbrahóp sem mælist með þykkastan bakvöðva.

Húsavík, Tungusveit

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Sólskær	21-365	Kornelíus	19-315	102,7	128,8	125,3	118,9	18,4	11,3	7,0	30,6	3,7	17,9	135
Raffi	21-364	Dolli	19-864	91,3	120,7	109,0	107,0	17,4	10,8	6,9	29,5	3,4	17,5	143
Tímían	22-377	Aaron	21-367	102,5	104,6	113,8	107,0	18,4	10,3	7,0	29,8	3,5	17,6	141
Kaldi	20-355	Heydalur	17-280	107,4	92,6	114,3	104,8	18,8	10,0	7,1	30,3	3,4	17,5	140
Kanill	22-373	Kornelíus	19-315	95,8	85,9	119,5	100,4	17,7	9,9	7,4	30,5	3,9	17,9	135
Rónaldó	21-363	Dolli	19-864	105,1	107,2	88,2	100,2	18,7	10,7	7,2	29,1	3,8	17,4	132
Gjóstur	20-356	Paufi	17-282	105,6	96,3	93,0	98,3	18,9	9,4	6,4	29,4	4,0	17,6	132
Brúnó	21-368	Móri	19-888	90,9	92,1	97,5	93,5	17,1	9,3	6,5	29,3	3,7	17,5	135
Negull	22-374	Markús	19-397	92,4	90,4	90,2	91,0	17,4	9,0	6,3	28,1	3,7	17,7	135
Lindi	21-366	Kornelíus	19-315	106,0	93,5	67,1	88,8	18,7	10,0	7,1	27,3	3,7	17,4	143
Basil	22-375	Hægur	20-351	101,8	73,1	77,1	84,0	18,3	9,6	7,5	28,4	3,9	17,1	142
							Meðaltal:	18,1	10,1	6,9	29,3	3,7	17,5	138

Sólskær 21-365 stendur hér langefstur í heildina. Faðir hans Kornelíus 19-315 er frá Miðdalsgröf en í ættartré móður hans má sjá þá Sprota 12-936 og Forða 08-858 í þriðja ættlið. Raffi 21-364 sonur Dolla 19-864 frá Miðdalsgröf skilar hér mjög vel gerðum sláturlambahópi en fallþungi þeirra er 0,7 kg undir meðaltali rannsóknarinnar.

Miðdalsgröf, Tungusveit

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Glæsir	22-341	Glæsir	19-887	102,7	117,8	120,3	113,6	20,4	11,9	7,0	33,0	3,6	17,9	130
Sómi	22-338	Sólmundur	20-322	108,7	103,1	118,2	110,0	21,4	11,8	7,6	32,8	3,5	18,0	129
Netti	22-334	Örn	18-124	101,2	114,1	109,3	108,2	20,3	12,0	7,2	33,0	4,0	17,9	137
Kubbur	22-337	Lurkur	19-858	96,4	107,3	87,8	97,2	19,5	12,6	8,2	31,4	4,4	18,2	137
Galsi	22-335	Gustur	21-333	104,8	95,7	82,4	94,3	20,7	11,2	7,4	30,8	3,7	17,7	133
Prúður C151	22-336	Páll	20-324	89,3	93,2	82,3	88,3	18,8	11,5	7,8	30,5	3,7	17,9	136
Fengur	22-342	Flumbri	19-102	98,0	78,1	88,2	88,1	19,9	10,6	7,6	31,2	3,8	18,0	132
Meðaltal:								20,1	11,5	7,5	32,0	3,8	17,9	133

Hér eru það þrjú hrútar sem skara talsvert fram úr hinum hrúتونum í heildareinkunn. Fyrstan skal telja Glæsi 22-341 son Glæsis 19-887 frá Litlu-Ávík sem keyptur var hingað frá Melum 1 í Árneshreppi. Hann sýnir talsverða yfirburði bæði í mati á lifandi lömbum og í hagfelldu mati á sláturlömbum. Sómi 22-338 kemur vel út úr mati á lifandi lömbum og skilar afgerandi þyngsta sláturlambahópnum. Hann rekur ættir sína að hálfu leyti að Broddanesi 1 bæði í föður- og móðurætt. Faðir hans Sólmundur 20-322 hefur staðið sig vel sem lambafaðir. Netti 22-334 er að skila ljómandi góðum tölum en hann er sonarsonur Fálka 17-821 frá Bassastöðum og móðir hann aðkeypt frá Broddanesi 1.

Tröllatunga, Tungusveit

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Sólmundur	20-322	Svalur	18-204	114,7	86,8	136,4	112,6	19,2	9,8	7,7	30,5	3,2	17,9	143
Spaði	22-449	Gaur	21-435	102,9	102,9	128,7	111,5	18,0	9,7	6,9	29,6	2,9	17,6	134
Dindill	21-331	Dolli	19-864	109,3	104,5	104,3	106,0	18,5	10,3	7,4	28,8	3,3	17,5	141
Spói	22-446	Steinn	19-403	102,3	105,5	107,5	105,1	17,9	10,1	7,2	28,9	3,1	17,5	135
Stakkur	22-401	Bralli	21-352	91,5	115,7	107,7	105,0	17,0	9,9	6,6	28,4	2,9	17,4	140
Sandur	22-445	Steinn	19-403	104,7	110,9	96,7	104,1	18,1	10,0	6,9	27,6	3,0	17,7	136
Kútur	20-422	Þokki	18-099	96,9	108,6	102,5	102,7	17,5	9,7	6,6	28,0	2,8	17,5	141
Bikar	21-328	Móri	19-888	103,9	117,5	77,3	99,6	18,1	10,3	6,9	26,9	3,3	17,4	136
Örn	22-444	Fálki	19-080	96,3	90,7	101,8	96,3	17,4	9,4	7,0	27,6	2,7	17,6	134
Mars	22-059	Emerald	21-054	94,0	102,6	82,4	93,0	17,2	10,3	7,4	27,2	3,5	17,5	138
Kobbi	21-440		19-407	102,5	84,3	87,3	91,3	17,9	9,1	6,9	27,4	3,0	17,4	141
Tumi	22-443		20-415	91,7	86,4	87,2	88,5	16,9	9,6	7,4	27,2	3,1	17,4	143
MogM	20-430	Uggi	18-272	93,9	90,3	75,3	86,5	17,3	9,3	6,8	27,2	3,3	17,3	139
Meðaltal:								17,7	9,7	7,0	28,1	3,1	17,5	139

Sólmundur 20-322 stendur hér efstur í heildina. Hann er frá Miðdalsgröf og stóð sonur hans Sómi 22-338 sig vel þar í afkvæmarannsókninni nú í haust. Sólmundur sýnir hér mikla yfirburði í mati á lifandi lömbum og sláturlömb undan honum eru 1,5 kg þyngri en meðaldilkur í rannsókninni. Gerðarmatið fylgir hinsvegar ekki með í þessum miklu yfirburðum í fallþunga. Faðir Sólmundar, Svalur 18-204 var frá Broddanesi 1. Spaði 22-449 sýnir prýðilega útkomu í mati á lifandi lömbum en að öðru leyti skarar hann ekki framúr svo neinu nemi. Þessi hrútur er fallinn í valinn.

Þorpar, Tungusveit

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Hnallur	20-029	Þokki	18-099	108,5	109,6	132,9	117,0	18,2	11,1	6,9	30,0	2,2	17,6	133
Bjartur	22-042	Geisli	21-037	102,0	116,3	116,5	111,6	17,7	10,8	6,2	29,3	2,6	17,5	135
Meitill	22-046	Fleygur	21-036	108,4	113,3	110,5	110,7	18,2	11,0	6,5	28,6	2,4	17,5	136
Flytír	22-044	Hasar	20-028	99,7	100,1	110,1	103,3	17,5	10,0	6,1	28,4	2,2	17,4	135
Lúlli	21-041	Hvalur	18-015	93,4	102,2	100,1	98,6	16,9	9,7	5,9	28,3	2,4	17,2	134
Klettur	21-039	Brimnir	19-055	91,1	96,6	105,4	97,7	16,7	10,6	7,0	28,2	2,3	17,4	135
Haki	22-045	Hnallur	20-029	94,8	108,9	84,7	96,1	16,9	10,1	5,9	27,1	2,4	17,3	132
Geisli	21-037	Bolur	18-286	100,5	88,7	94,7	94,6	17,5	10,1	6,6	28,2	2,6	17,3	135
Dynkur	22-043	Hvellur	21-038	96,7	98,0	87,6	94,1	17,1	10,1	6,4	27,3	2,4	17,3	138
Sjóður	22-047	Banki	21-034	108,6	90,6	64,5	87,9	18,4	9,8	6,2	26,2	2,6	17,2	134
Köggull	21-040	Svarti Gal	19-182	94,3	75,1	82,3	83,9	17,0	9,9	7,1	26,6	2,3	17,3	133
							Meðaltal:	17,5	10,3	6,5	28,1	2,4	17,4	134

Hnallur 20-029 sem jafnframt er elsti hrúturinn í þessum samanburði stendur nokkuð afgerandi efstur í heildareinkunn. Sýnir hann talsverða yfirburði í öllum þáttum rannsóknarinnar en einkum er það þó góð útkoma í mati á lifandi lömbum sem tryggir honum toppsætið. Í samræmi við það á hann líka best gerða sláturlambahópinn. Hnallur er aðkeyptur frá Innra-Ósi en faðir hans var frá Broddanesi 1 en móðirin undan hrút sem fenginn var að Innra-Ósi frá Árbæ í Reykhólasveit. Hnallur var í fremstu röð í samanburði á hrútum hér bæði haustið 2021 og 2022. Bjartur 22-042 kemur vel út að öllu leyti en faðir hans er aðkeyptur hrútur frá Kambi í Reykhólasveit. Meitill 22-046 skilar einnig ljómandi niðurstöðum en faðir hans er aðkeyptur frá Stað í Steingrímsfirði.

Heydalsá, Tungusveit. (Ragnar og Sigríður)

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Fjallið	21-130	Pútín	18-138	98,9	123,3	138,6	120,3	18,8	11,4	6,1	32,3	3,6	18,0	135
Kaldi	22-004	Alfreð	20-117	97,4	121,1	133,4	117,3	18,6	11,8	6,4	32,5	3,9	18,2	136
Óskar	21-135	Glamor	20-125	109,2	105,0	134,3	116,1	20,0	11,7	6,9	32,7	3,8	18,0	135
Dróni	22-016	Nasi	18-263	95,6	117,4	125,0	112,7	18,3	12,1	6,7	32,2	3,8	18,1	142
Freiri	22-003	Alfreð	20-117	103,9	106,2	109,0	106,4	19,2	11,0	6,2	30,8	3,6	18,0	135
Hörður	20-124	Þristur	18-856	114,1	114,7	89,7	106,2	20,0	11,7	6,6	29,8	3,9	18,0	138
Búri	22-006	Júri	21-129	101,4	115,8	100,5	105,9	19,0	11,8	6,6	30,5	3,7	17,8	134
Múli	22-005	Fjallið	21-130	100,6	113,1	99,8	104,5	18,9	11,2	6,1	31,4	4,0	17,6	134
Hvalur	22-015	Surtur	21-227	95,9	112,4	101,3	103,2	18,3	12,2	7,0	31,0	4,0	17,8	137
Júri	21-129	Pútín	18-138	104,6	110,2	91,7	102,2	19,3	11,4	6,4	29,4	3,6	18,0	139
Brúnki	22-009	Móral	21-140	109,2	107,5	85,6	100,8	20,1	12,0	7,1	29,1	3,6	17,8	136
Beitír	21-066	Bjartur	18-054	105,5	91,3	105,0	100,6	19,4	11,5	7,3	31,2	4,2	18,0	136
Grásteinn	21-136	Glamor	20-125	95,1	92,0	113,6	100,2	18,2	10,4	6,3	31,6	3,5	17,6	133
Meistari	22-007	Ari	20-114	100,3	95,1	104,8	100,1	18,9	11,4	7,1	31,1	3,7	17,9	136
Óttar	21-350	Glamor	20-125	83,9	104,8	107,4	98,7	17,4	11,2	6,5	30,8	3,6	17,9	137
Hrollur	22-002	Alfreð	20-117	90,3	95,2	104,1	96,6	18,0	11,6	7,2	30,9	4,1	18,0	141
Jón Reynir	22-001	Hörður	20-124	101,6	82,1	104,6	96,1	19,0	11,3	7,5	30,9	4,0	17,9	135
Músjú	21-142	Breki	16-824	89,3	105,7	73,1	89,4	17,8	11,2	6,4	30,0	4,2	17,5	137
Grimur	22-008	Golbeinn	20-122	95,4	92,0	72,1	86,5	18,4	10,6	6,4	28,6	3,6	17,5	136
Golbeinn	20-122	Gólfat	17-131	105,5	82,4	66,6	84,9	19,4	11,5	7,7	29,1	3,8	17,5	138
Sorti	22-013	Þokki	17-853	105,1	71,5	57,5	78,0	19,5	10,6	7,6	28,4	4,1	17,5	139
Fiðringur	22-011	Kurdo	20-878	100,1	59,8	68,7	76,2	18,9	10,3	7,4	28,4	3,7	17,4	135
Þrumari	22-014	Móri	19-888	96,8	58,3	62,2	72,4	18,5	9,8	7,3	28,5	3,9	17,6	140
							Meðaltal:	18,9	11,3	6,8	30,7	3,8	17,8	137

Hér er að vanda gerð upp umfangsmikil afkvæmarannsókn. Efstur stendur Fjallið 21-130 og sýnir hann mikla yfirburði bæði í mati á lifandi lömbum og í kjötmatsniðurstöðum. Eins og

Afkvæmarannsóknir 2023

nafnið gefur til kynna er hér á ferð öflugur einstaklingur sem stigaður var upp í 90,5 stig sem lamb. Faðir hans Pútin 18-138 var sonarsonur Ebita 13-921 frá Melum 1. Næstur kemur veturgamall hrútur, Kaldi 22-004 sonarsonur Fennis 19-857 sem héðan var fenginn í þjónustu stöðvanna. Kaldi sýnir mikla yfirburði bæði í mati á lifandi lömbum og í kjötmatinu. Hann á þann gimbrahóp sem stigast best fyrir læri þetta haustið. Óskar 21-135 kemur sterkur út úr mati á lifandi lömbum og á þann gimbrahóp sem mælist með þykkastan bakvöðva. Fallþungi sláturlamba er 1,1 kg yfir meðaltali rannsóknarinnar. Óskar er hyrndur sonarsonur Amors 17-831 frá Snartarstöðum en móðurfaðir hans Geymir 15-106 var frá Smáhömrum. Óskar stóð einnig ofarlega í afkvæmarannsókninni hér á síðasta ári. Dróni 22-016 skilar prýðilegri gerð sláturlamba og stendur þar næstefstur. Dæmdar gimbrar undan honum hafa einnig verið glæsilegar. Fallþungi sláturlamba er dálítið undir meðaltali rannsóknarinnar. Dróni er frá Árneshreppi. Hann er kollóttur en ættartréð er eitthvað kryddað með hyrndu fé, t.d. er Grábotna 06-833 þar að finna í báðum ættum. Allmargir aðrir hrútar í rannsókninni eru allrar athygli verðir en hér aðeins talir þeir fjórir sem efstir standa í heildareinkunn.

Smáhamrar, Tungusveit

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Júpíter	22-060	Safír	21-053	96,2	106,3	104,9	102,5	17,8	11,6	6,8	31,9	4,3	17,9	137,2
Satúrnius	22-061	Fannar	20-894	104,3	102,0	94,5	100,3	20,2	11	6	30,7	4,3	18,3	135,7
Neptúnus	22-063	Demantur	21-055	100,9	104,4	114,2	106,5	18,3	11,5	6,7	32,7	3,9	17,8	145,6
Merkúríus	22-058	Dindill	20-086	99,3	82,7	105,2	95,8	18,1	10,4	6,6	31,4	3,8	17,8	139,1
Úranus	22-062	Kostur	19-849	100,8	105,0	81,3	95,7	18,3	11,4	6,5	30,1	3,9	17,8	131,5
							Meðaltal:	18,2	11,2	6,7	31,4	4	17,9	138,9

Hér eru bornir saman afkvæmahópar fimm veturgamalla hrúta sem allri bera nöfn reikistjarna úr sólkerfi okkar. Það kemur ekki fram verulegur munur á þessum hrútum en efstur stendur Neptúnus 22-063. Dætur hans mælast með nokkuð afgerandi þykkastan bakvöðva. Þetta er svartbotnóttur hyrndur hrútur. Stöðvahrúta er ekki að sjá fyrir en kemur fram í þriðja ættlið þar sem finna má Sokka 07-835 frá Brúnastöðum.

Skálholtsvík, Hrutafirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Íslandus	22-058	Grettir	20-877	119,9	104,9	126,0	116,9	19,2	11,4	7,3	32,9	4,0	18,0	135
Íkorni	22-057	Sammi	16-841	103,4	106,8	118,1	109,4	17,5	11,0	6,9	30,7	3,1	17,9	138
Gnýr	20-033	Dagur	19-101	93,8	110,9	120,1	108,3	16,6	10,6	6,4	31,7	3,4	17,8	129
Ígull	22-063	Suddi	17-872	120,0	102,7	98,5	107,1	19,4	11,8	7,8	30,3	3,6	17,7	145
Hljómur	21-044	Viðar	17-844	94,3	125,9	87,7	102,7	16,7	10,8	6,1	28,9	2,9	17,6	130
Ísar	22-055	Glitnir	19-848	100,8	94,8	110,1	101,9	17,2	10,6	7,0	30,7	3,3	17,9	142
Ímnir	22-056	Viðar	17-844	110,9	92,7	93,6	99,1	18,2	11,2	7,7	29,1	3,0	17,6	142
Íkon	22-060	Dalur	17-870	109,0	96,6	90,1	98,6	17,8	10,0	6,2	29,6	3,1	17,4	136
Heiður	21-047	Grani	20-031	95,3	108,9	74,1	92,8	16,7	10,2	6,1	28,1	3,0	17,5	130
Illingur	22-062	Hnokki	19-874	102,6	88,1	85,3	92,0	17,4	10,7	7,3	29,8	4,0	17,7	143
Hlekkur	21-042	Garpur	16-838	90,8	87,4	94,2	90,8	16,4	9,3	5,9	29,4	2,9	17,4	130
Hreðjar	21-041	Dólgur	14-836	80,1	80,4	105,6	88,7	15,6	8,9	5,8	30,4	3,2	17,6	130
							Meðaltal:	17,1	10,3	6,5	30,1	3,3	17,7	134

Íslandus 22-058 sonur Grettis 20-877 frá Ytri-Skógum stendur hér efstur í heildareinkunn. Yfirburði sína sækir hann í mat á lifandi lömbum þar sem dætur hans mælast með afgerandi

Afkvæmarannsóknir 2023

þykkri bakvöðva en aðrir gimbrahópar. Sláturlömbin skara einnig fram úr fyrir vænleika og eru fallþungi þeirra 2,1 kg yfir meðaltali rannsóknarinnar. Íslandus er móflekktur en að baki móður hans í annan ættlið standa þeir Gumi 09-880 frá Borgarfelli og Grámann 10-884 frá Bergsstöðum á Vatnsnesi. Íkorni 22-057 sonur Samma 16-841 frá Þóroddsstöðum skilar hér góðu í öllum þáttum rannsóknarinnar. Móðurföðurfaðir hans er Saumur 12-915 frá Ytri-Skógum. Gnýr 20-033 á þann gimbrahóp sem mælist með næstþykkastan bakvöðva en fallþungi sláturlamba er 0,5 kg undir meðaltali. Þessi hrútur er aðkeyptur frá Hnappavöllum 7 í Öræfum, sonarsonur Drjúgs 17-808 frá Hesti. Ígull 22-063 sonur Sudda 17-872 frá Skarðaborg á sláturlambahóp sem er 2,3 kg þyngri en meðaldilkurinn í þessum samanburði. Þetta er jafnframt best gerði sláturlambahópurinn en einnig sá feitasti. Að baki honum móðurmegin standa þeir Burkni 13-951 frá Mýrum og Snævar 10-875 frá Hesti í öðrum ættlið.

Guðlaugsvík, Hrótafirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Groddi	21-141	Viðar	17-844	112,1	132,9	136,7	127,2	18,6	11,8	7,0	31,9	3,7	17,5	138
Lalli	20-134	Glæpon	17-809	98,3	113,8	105,0	105,7	17,5	10,6	6,7	29,3	3,4	17,4	140
Samson Magg	22-104	Kapall	16-869	95,2	92,5	123,3	103,7	17,2	9,3	6,3	30,6	3,6	17,4	137
Hervar	22-102	Mórall	21-140	105,3	98,5	89,2	97,7	18,0	10,4	7,0	28,4	3,6	17,3	144
	22-112	Glámur	16-825	89,8	110,3	91,1	97,1	16,7	9,7	6,1	27,8	2,9	17,0	138
	22-107	Rammi	18-834	106,2	96,2	87,2	96,5	18,2	10,0	6,7	28,1	3,7	17,3	140
	22-109	Sokkur	17-871	92,3	104,0	86,3	94,2	17,0	9,1	5,8	27,4	2,9	17,2	142
	22-110	Lómi	15-867	97,2	76,8	96,2	90,1	17,4	9,3	6,8	29,1	3,6	17,2	137
	22-108	Sammi	16-841	101,7	78,0	77,7	85,8	17,8	9,7	7,1	27,6	3,8	17,3	138
							Meðaltal:	17,6	10,0	6,6	29,1	3,5	17,3	140

Hér verja tveir eldri hrútar toppsætin fyrir veturgömlu hrútunum. Langefstur í heildina stendur Groddi 21-141 sonur Viðars 17-844 frá Bergsstöðum. Groddi sýnir mikla yfirburði í öllum þáttum rannsóknarinnar. Groddi er aðkeyptur frá Bæ 2 og er dóttursonur Mávs 15-990 frá Mávahlið. Lalli 20-134 sonur Glæpons 17-809 frá Hesti skilar hér hagstæðum kjötmatsniðurstöðum og gimbrahóp í betri kantinum. Lalli er aðkeyptur frá Litla-Hofi í Öræfum og dóttursonur Burkna 13-951 frá Mýrum 2.

Kollsa, Hrótafirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Gutti	22-207	Gauti	21-245	104,0	124,1	143,0	123,7	18,2	10,7	6,8	31,6	3,1	17,8	128
Barði	22-204	Breddi	19-224	101,9	120,8	133,0	118,6	18,0	10,6	6,9	31,2	3,0	17,7	133
Glæðir	22-201	Glæsir	19-887	110,4	96,4	103,6	103,5	18,6	10,5	7,7	29,7	3,6	17,9	136
Gauti	21-245	Gaukur	20-234	96,2	109,5	103,9	103,2	17,5	10,1	6,8	29,0	3,2	17,8	134
Breddi	19-224	Bralli	17-205	96,1	118,2	85,0	99,8	17,5	10,1	6,5	27,8	2,9	17,4	130
Neisti	21-244	Nói	20-232	97,3	104,6	95,2	99,0	17,6	10,1	7,0	29,6	3,7	17,4	130
Glanni	22-202	Spói	21-319	101,2	113,5	81,9	98,9	17,9	10,3	6,9	28,5	4,0	17,7	134
Narfi	20-236	Stapi	18-209	97,1	91,5	95,4	94,7	17,6	10,2	7,6	29,4	3,3	17,3	135
Galdur	20-237	Ebbi	19-221	91,2	76,3	105,3	90,9	17,1	9,5	7,4	30,4	3,7	17,7	130
Ebbi	19-221	Ebiti	13-971	109,3	85,6	77,0	90,7	18,6	10,0	7,6	29,3	4,0	17,2	131
Þorri	20-228	Olli	16-261	101,7	83,4	83,8	89,7	17,9	9,7	7,4	29,4	4,0	17,4	125
Blettur	22-206	Kalli	20-893	97,0	82,1	88,6	89,2	17,5	9,3	7,1	29,2	3,5	17,2	134
							Meðaltal:	17,8	10,1	7,2	29,6	3,5	17,5	132

Tveir veturgamlir hrútar standa hér afgerandi efstir. Gutti 22-207 kemur sterkastur út úr bæði mati á lifandi lömbum og í kjötmatshlutanum. Fallþungi sláturlamba er jafnframt vel yfir

Afkvæmarannsóknir 2023

meðaltali. Að baki Gutta í föðurætt má sjá þá Fálka 17-821 og Brúsa 12-970 en móðurfaðir hans er Hnallur 12-934 frá Broddanesi. Barði kemur á hæla Gutta með ljómandi niðurstöður bæði fyrir lifandi lömb og sláturlömb. Breddi 19-224 faðir hans stóð efstur í afkvæmarannsókn hér haustið 2020 og er hann sonarsonur Ebita 13-971. Móðurmegin hjá Barða standa þeir Molli 13-981 frá Heydalsá og Roði 10-897 frá Melum í öðrum ættlið.

Laxárdalur, Hrutafirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Valur	22-352	Fálki	17-821	100,8	117,5	115,0	111,1	18,3	11,7	7,4	34,1	2,7	18,0	136
Böllur	21-390	Völlur	18-835	101,6	114,9	110,6	109,0	18,3	11,4	7,4	33,1	2,3	17,8	131
Álfur	21-387	Heimaklet	16-826	104,1	105,5	108,5	106,0	18,5	11,2	7,5	33,9	3,0	17,9	141
Smyrill	21-389	Fálki	17-821	105,7	108,6	102,5	105,6	18,6	11,2	7,3	32,8	2,6	17,9	137
Bóndi	21-385	Búi	15-822	91,3	106,0	115,8	104,4	17,5	10,0	6,4	33,6	2,4	17,8	137
Nelson	20-370	Mjólnir	16-828	98,4	115,6	90,7	101,6	18,0	10,7	6,6	32,2	2,6	17,7	137
Prins	20-374	Viddi	16-820	105,1	99,0	94,4	99,5	18,6	10,3	6,8	31,9	2,2	17,8	135
Frosti	21-386	Kostur	19-849	95,6	98,9	101,4	98,7	17,8	10,3	6,9	33,0	2,7	17,8	136
Vörður	21-383	Svörður	18-854	103,8	79,7	100,4	94,6	18,5	10,1	7,3	33,1	2,8	17,8	138
Glampi	22-353	Glitnir	19-848	99,1	77,7	104,8	93,8	18,1	10,0	7,4	33,6	2,7	17,7	141
Tenór	21-384	Tönn	18-855	99,5	86,8	88,8	91,7	18,1	10,4	7,3	31,9	2,5	17,7	137
Salomon	22-363	Svartur	17-873	93,5	85,5	91,4	90,1	17,6	10,1	7,2	32,4	2,2	17,4	141
Jarl	22-365	Prins	20-374	97,3	85,6	73,8	85,6	18,0	10,2	7,2	31,7	3,1	17,6	138
Meðaltal:								18,2	10,6	7,1	32,9	2,6	17,8	137

Hér stendur efstur Valur 22-352 sonur Fálka 17-821 frá Bassastöðum. Á hann þann gimbrahóp sem mælist með þykkastan bakvöðva og stigast best fyrir læri. Jafnframt er þetta best gerði sláturlambahópurinn. Móðurfaðir Vals er Reykur 14-812 frá Árbæ. Böllur 21-390 skilar ljómandi góðum niðurstöðum að öllu leyti en þessi hrútur er sonur Vallar 18-835 frá Snartarstöðum. Móðurföðurfaðir er Tjaldur 11-922 frá Sandfellshaga 2. Álfur 21-367 sonur Heimakletts 16-826 frá Hriflu skilar hér góðu og sama má segja um Smyril 21-389 sem er sonur Fálka 17-821.

Bálkastaðir, Hrutafirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Nesgeir	22-071	Galli	20-875	91,6	124,0	128,0	114,5	18,1	11,1	6,8	34,6	3,4	17,6	143
Geysir	21-077	Rammi	18-834	92,5	101,5	133,6	109,2	18,2	10,5	7,0	34,5	3,0	17,3	137
Páll	22-079		19-082	118,2	99,9	103,6	107,2	20,2	11,6	8,1	33,9	3,9	17,4	148
Grási	22-072	Kapall	16-869	100,5	107,7	112,4	106,9	18,8	11,1	7,4	33,8	3,1	17,1	143
Pækill	22-073	Salti	21-081	106,4	88,9	95,4	96,9	19,3	10,8	7,8	31,8	3,3	17,6	143
Drumbur	22-074	Bjálki	20-078	97,5	112,9	77,1	95,8	18,5	10,5	6,5	31,5	3,4	17,0	149
Andri	19-072	Dracula	17-011	100,0	87,3	77,8	88,4	18,8	10,2	7,3	32,2	3,7	17,1	149
Skrattakollur	21-075		19-082	90,7	76,4	81,6	82,9	18,0	9,5	6,9	31,0	3,1	17,3	146
Meðaltal:								18,8	10,7	7,3	32,8	3,3	17,3	145

Nesgeir 22-071 sonur Galla 20-875 frá Hesti stendur hér efstur. Hann sýnir mikla yfirburði bæði í mati á lifandi lömbum og í kjötmatshlutanum en fallþungi sláturlamba er 0,7 kg undir meðaltali. Þessi hrútur er aðkeyptur frá Efri-Fitjum og móðir hans dóttir Dreka 13-953 frá Hriflu. Næstur honum í heildareinkunn kemur Geysir 21-0777 sonur Ramma 18-834 frá Hesti. Hann sýnir mikla yfirburði í mati á lifandi lömbum en skarar alls ekki fram úr að öðru leyti. Þessi

hrútur er fallinn en móðurföðurfaðir hans var Guðni 09-902 frá Mýrum 2. Páll 22-079 á hér vænsta og best gerða sláturlambahópinn en jafnframt þann feitasta. Þessi hrútur er heimaalinn en í ættartré hans í þriðja lið má sjá þá Berg 13-961, Kjark 08-840 og Laufa 08-848.

Hrútatunga, Hrútafirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Kobbi	22-131	Dalton	19-115	97,7	132,2	129,3	119,7	17,2	9,9	5,8	28,5	2,7	17,2	140
	21-134	Rammi	18-834	92,0	114,0	123,6	109,9	16,8	9,6	6,1	29,5	3,4	17,1	139
Draugur	22-140	Demantur	20-014	114,1	107,8	91,0	104,3	18,8	9,4	6,3	27,4	3,4	16,9	137
	22-133	Dolli	19-864	101,2	77,4	86,8	88,4	17,5	9,3	7,2	27,3	3,6	17,1	138
	22-134		19-134	98,9	75,3	75,8	83,4	17,3	9,0	6,9	26,1	3,4	17,1	138
Meðaltal:								17,4	9,4	6,5	27,6	3,3	17,1	138

Kobbi 22-131 stendur hér afgerandi efstur í heildareinkunn. Þessi hrútur var fenginn frá Urriðaá og hefur væntanlega verið felldur í tengslum við riðuniðurskurðinn þar á bæ vorið 2023. Hann var dóttursonur Baldurs 19-886 frá Urriðaá. Hrútur númer 21-134 sonur Ramma 18-834 á þann gimbrahóp sem mælist með þykkastan bakvöðva og koma jafnframt nokkuð vel út úr kjötmatshlutanum í þessum samanburði. Þessi hrútur er aðkeyptur frá Bálkastöðum og tvílembingur á móti Geysi sem getið er um í texta um afkvæmarannsóknina þar.

Þóroddsstaðir, Hrútafirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Fingur	19-054	Putti	18-053	101,0	120,3	119,9	113,7	18,2	10,9	6,3	30,8	3,1	17,7	140
	20-052	Rammi	18-834	105,0	103,1	127,9	112,0	18,5	10,8	6,8	31,5	3,1	17,4	143
Kostur	22-051	Galli	20-875	108,9	112,5	104,5	108,7	18,8	11,5	7,1	29,3	2,8	17,4	143
Friður	22-054	Fingur	19-054	94,6	112,2	117,4	108,1	17,7	11,1	6,7	29,2	2,3	17,3	136
	21-057		20-058	106,2	98,7	109,9	105,0	18,6	10,5	6,6	30,6	3,2	17,8	140
Askur	22-053	Fingur	19-054	98,6	118,2	92,7	103,2	18,1	10,9	6,3	28,8	2,7	17,2	137
Einsi	22-058		21-058	86,4	90,8	97,3	91,5	16,9	9,7	6,1	28,9	2,7	17,4	138
Rammi	19-052	Sammi	16-841	98,1	82,0	86,7	88,9	18,0	9,9	6,8	29,1	2,7	16,8	141
	20-053	Sammi	16-841	95,9	79,7	67,2	80,9	17,7	9,6	6,5	27,9	3,0	16,8	141
Glói	22-052	Fingur	19-054	98,4	58,2	75,1	77,3	18,0	9,2	6,9	28,5	3,3	17,4	144
Meðaltal:								18,2	10,6	6,6	29,4	2,8	17,3	140

Fingur 19-054 stendur efstur en allt frá haustinu 2020 hefur hann verið einn af öflugustu hrútum búans og árlega staðið ofarlega í afkvæmarannsóknnum. Fallþungi dilka er í meðallagi en kjötmat mjög hagstætt. Fingur er nú fallinn en hann var sonarsonur Gutta 13-954 sem héðan kom á stöð á sínum tíma og dóttursonur Guma 09-880 frá Borgarfelli. Hrútur númer 20-052 er sonur Ramma 18-834 og eins og svo margir Rammasonir skilar hann afgerandi þykkum bakvöðva til afkvæma sinna. Hann hefur verið í þriðja sæti í afkvæmarannsóknnum hér bæði haustin 2021 og 2022. Að baki móður hans í annan ættlið stand þeir Kjarkur 08-840 frá Ytri-Skógum og Gaur 09-879 frá Bergstöðum. Kostur 22-051 er sonur Galla 20-875 frá Hesti. Hann er að skila best gerða sláturlambahópnum en jafnframt þeim feitasta. Að baki móður hans sem fædd er 2018 standa ekki stöðvahrútar í næstu ættliðum en hún hefur skilað mjög góðum afurðum. Friður 22-054 sonur Fingurs sem fyrr er nefndur er einnig að skila mjög góðri gerð sláturlamba og afkvæmi hans eru fituminni ern afkvæmi Kosta. Móðir Friðar er dóttir Samma 16-841 sem héðan var tekinn í þjónustu stöðvanna.

Mýrar 2, Hrutafirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Valentínus	20-131	Amor	17-831	106,2	112,3	132,8	117,1	20,7	12,4	7,6	32,6	3,8	18,1
Viður	19-164	Stofn	17-667	106,6	117,3	116,9	113,6	20,8	12,6	7,6	31,3	3,4	18,0
Ruddi	22-133	Suddi	17-872	105,0	108,5	125,0	112,9	20,7	12,3	7,6	31,7	3,4	18,2
Sómi	22-223	Lómi	15-867	115,9	98,8	120,5	111,7	21,8	12,3	7,8	32,1	3,8	18,0
Haffi	18-167	Nelson	17-131	96,6	118,4	114,1	109,7	20,0	12,2	7,3	31,3	3,5	17,9
Lundur	22-167	Grettir	20-877	107,1	97,2	122,6	109,0	20,9	12,2	7,9	31,4	3,3	18,1
Þorri	22-164	Þormóður	20-168	99,8	92,6	123,4	105,3	20,3	12,0	8,0	32,0	3,5	18,1
Samson	21-162	Sammi	16-841	97,7	105,7	111,7	105,1	20,1	12,3	7,9	31,4	3,7	18,2
Mási	21-133	Mási	18-160	113,8	95,6	104,0	104,5	21,7	12,3	7,9	31,3	3,9	18,2
Skuddi	22-163	Suddi	17-872	101,4	117,4	91,7	103,5	20,4	12,3	7,4	31,3	4,3	17,9
Akur	22-168	Völlur	18-835	81,4	117,8	111,3	103,5	19,1	11,9	7,2	30,6	3,2	17,9
Þormóður	20-168	Rammi	18-834	120,8	106,5	80,9	102,7	21,8	12,6	8,2	30,6	4,2	17,9
Samúel	21-164	Sammi	16-841	97,6	101,5	94,3	97,8	20,1	12,4	8,1	30,4	3,6	17,8
Torfi	21-223	Hnaus	20-890	104,2	103,2	83,0	96,8	20,6	12,4	7,9	29,7	3,7	17,8
Arion	21-132	Glítnir	19-848	90,2	106,8	89,4	95,5	19,3	12,3	7,8	29,7	3,5	17,7
Sæberg	20-169	Rammi	18-834	89,8	98,3	96,2	94,8	19,6	11,7	7,6	31,3	4,3	18,0
Steini	21-163	Steinn	19-133	88,7	105,0	86,8	93,5	19,2	11,8	7,4	30,1	3,9	17,8
Clinton	21-165	Nixon	20-221	86,0	95,7	98,7	93,5	19,3	11,3	7,3	30,3	3,4	18,1
Kaðall	22-165	Kapall	16-869	94,8	100,2	84,9	93,3	19,8	11,8	7,5	29,5	3,6	17,7
Diddi	21-135	Viddi	16-820	89,4	93,8	92,2	91,8	18,9	10,8	7,1	30,5	4,2	17,9
Dúi	21-222	Búi	15-822	104,1	90,2	73,8	89,4	20,6	11,5	7,5	29,9	4,0	17,8
Arnar	20-167	Stapi	16-829	106,9	68,0	92,0	89,0	20,8	12,0	8,5	31,4	4,3	17,7
Móði	22-224	Þormóður	20-168	94,7	98,9	64,5	86,0	19,9	12,2	8,0	28,6	3,7	17,5
Tuddi	22-134	Suddi	17-872	100,8	81,2	52,1	78,0	20,4	11,5	7,9	28,2	4,1	17,6
							Meðaltal:	20,3	12,0	7,7	30,8	3,7	17,9

Valentínus 20-131 stendur efstur í heildareinkunn og sýnir yfirburði í öllum þáttum rannsóknarinnar. Mest sækir hann þó í mat á lifandi lömbum enda standa dætur hans nokkuð upp úr öðrum hópum í þykkt bakvöðva. Valentínus er sonur Amors 17-831 frá Snartarstöðum en móðir hans er dóttir Salamons 10-906 frá Gröf. Valentínus var í 4. sæti í heildina í afkvæmarannsókn hér haustið 2022. Viður 19-164 skipar annað sætið í heildareinkunn líkt og hann gerði haustið 2022. Hann skilar hér góðum yfirburðum í öllum þáttum rannsóknarinnar og á best gerða sláturlambahópinn, ásamt Þormóði 20-168 synir Ramma 18-834. Viður er sonarsonur Barkar 13-952 frá Efri-Fitjum og að baki móður hans standa í öðrum ættlið þeir Gaur 09-879 frá Bergsstöðum á Vatnsnesi og Grábotni 06-833. Þá kemur veturgamall hrútur 22-133 sem Ruddi heitir. Hann er sonur Sudda 17-872 frá Skarðaborg. Afkvæmi Rudda skila honum yfirburðum í öllum þáttum rannsóknarinnar en þó sérstaklega í mati á lifandi lömbum og hefur gimbrahópurinn undan honum verið glæsilegur. Móðir Rudda er sonardóttir Krafts 11-947 frá Hagalandi. Þá kemur annar veturgamall hrútur, Sómi 22-223 sonur Lóma 15-867 frá Svínafelli. Hann á einn þyngsta sláturlambahópinn og dætur hans hafa komið vel út úr ómmælingum og dómum. Móðir hans er dóttir Unaðsbolta 14-144 frá Syðri-Urriðaá sem var sonarsonur Laufa 08-848. Næstur kemur fullorðinn hrútur, Haffi 18-167 sem hefur áður staðið sig vel í samanburði hér en hann er sonarsonur Mjólnis 16-828 frá Efri-Fitjum og dóttursonur Dreka 13-953 frá Hriflu. Að síðustu skal nefna Lund 22-167 sem er sonur Grettis 20-877 frá Ytri-Skógum sem á þarna flottan gimbrahóp og skilar sláturlömbum sem eru 0,6 kg yfir meðaltali rannsóknarinnar í fallþunga. Móðir hans er dóttir Haffa 18-167 sem nefndur er hér að ofan.

Finnmörk, Fitjárdal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Hringur	22-371	Demantur	20-014	100,3	105,8	134,1	113,4	17,7	9,9	6,3	33,1	2,7	17,6	146
Fróði	22-375	Rammi	18-834	93,8	112,8	128,6	111,7	16,9	10,6	6,6	32,7	2,8	17,7	152
Broddur	19-376	Smári	17-089	102,7	121,2	102,1	108,7	17,9	10,8	6,6	31,6	3,1	17,5	153
Loki	22-380	Dolli	19-864	105,0	104,6	106,0	105,2	18,1	10,6	7,0	32,1	3,3	17,6	147
Freyr	22-373	Glitnir	19-848	96,3	99,3	112,4	102,6	17,4	10,1	6,8	32,1	2,9	17,5	150
Týr	22-344	Glitnir	19-848	106,9	97,6	96,2	100,3	18,2	10,2	6,9	31,1	2,7	17,4	151
Dalton	19-115	Dracula	17-011	99,4	103,0	92,6	98,4	17,6	10,1	6,6	31,2	3,0	17,4	152
Rover	21-371	Smári	20-034	89,9	96,5	102,1	96,2	16,9	9,4	6,1	32,2	3,3	17,6	156
Lopi	22-372	Hreinn	19-373	100,7	103,3	83,9	96,0	17,8	9,7	6,1	29,8	2,2	17,1	147
Æsir	22-378	Völlur	18-835	99,4	89,0	95,5	94,6	17,6	9,9	7,0	31,2	2,9	17,6	148
Svampur	18-370	Beitir	15-076	108,5	93,5	73,7	91,9	18,3	10,0	6,8	30,0	2,9	17,1	149
Viðar	19-130	Stofn	17-667	97,0	81,0	94,5	90,8	17,5	9,5	6,8	31,3	3,0	17,3	147
Bliki	22-370	Hreinn	21-290	96,8	102,6	71,1	90,2	17,4	10,2	6,7	29,2	2,6	17,3	152
Meðaltal:								17,7	10,0	6,6	31,4	2,9	17,4	150

Hringur 22-371 stendur hér efstur í heildina en yfirburðina sækir að að mestu leyti í mat á lifandi lömbum. Dætur hans mælast með þykkastan bakvöðva og fita er fremur lítil bæði á lifandi lömbum og sláturlömbum. Hringur, sem er fallinn, var fengin frá Syðri-Urriðaá en þeir Dreki 13-953 frá Hriflu og Börkur 13-952 frá Efri-Fitjum standa að baki honum í þriðja ættlið. Fróði 22-375 undan Ramma 18-834 frá Hesti er einnig að skila miklum yfirburðum í mati á lifandi lömbum en sláturlömb undan honum flokkast umtalsvert betur gagnvart gerð en afkvæmi Hrings þó þau séu 0,8 kg léttari. Móðir Fróða er sonardóttir Prúðs 11-896 frá Ytri-Skógum. Broddur 19-376 er sá hrútur sem skilar best gerða sláturlambahópnum en hann er aðkeyptur frá Broddanesi.

Ás, Vatnsdal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Jókerinn N138	22-056	Þrissi	21-060	100,8	122,8	117,1	113,6	17,2	10,8	6,6	29,7	2,4	17,7	141
Sterkur Grettiss	22-055	Grettir	20-877	104,2	108,1	110,0	107,4	17,4	9,8	6,2	29,6	2,3	17,4	136
Glettu Móri	22-050	Grettir	20-877	94,8	77,2	120,8	97,6	16,6	8,0	5,8	30,3	2,1	17,4	131
Þorri Þokkason	22-057	Þokki	17-853	104,2	102,3	80,8	95,8	17,4	10,1	6,7	27,6	2,6	17,3	136
Refur	20-051	Reyr	19-056	94,6	88,4	70,5	84,5	16,6	9,0	6,3	26,4	2,8	17,8	130
Meðaltal:								17,1	9,6	6,3	28,7	2,5	17,5	135

Hér stendur Jókerinn 22-056 efstur í heildina með talsverða yfirburði bæði í mati á lifandi lömbum og sláturlömbum. Sláturlambahópur hans er lang öflugastur hvað gerðina varðar. Faðir hans er sonur Þrists 18-856 frá Stað en móðir hans dóttir Plútós 14-973 frá Heydalsá.

Sunnuhlíð, Vatnsdal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Moli	20-344	Völlur	18-835	102,4	116,9	125,4	114,9	15,7	8,9	5,3	29,5	2,5	17,1	133
Goði	21-246	Skafi	18-244	102,8	104,2	107,0	104,7	15,8	8,9	5,7	29,1	3,0	16,9	137
Brimill	21-240	Kópur	19-241	102,2	94,6	103,3	100,0	15,8	9,2	6,3	27,9	3,0	17,4	138
Lundi	22-244	Einar	20-341	93,1	100,9	104,9	99,6	14,7	8,5	5,4	28,5	2,6	16,7	135
Kóngur	22-243	Vaskur	20-348	101,9	98,6	95,3	98,6	15,8	8,6	5,6	27,8	2,8	16,9	136
Fjalldrapi	22-254	Viðir	18-250	97,9	99,7	92,5	96,7	15,3	8,6	5,5	27,2	2,6	17,0	135
Hrói	22-245	Nökkvi	20-347	92,9	99,2	86,9	93,0	14,8	8,4	5,3	25,9	2,1	16,6	135
Vaskur	20-348	Gibbi	19-248	101,8	81,1	89,8	90,9	15,7	8,4	6,0	28,7	3,5	17,0	132
Meðaltal:								15,5	8,7	5,6	28,2	2,9	16,9	134

Hér stendur efstur og skarar talsvert fram úr öðrum hrútum, Moli 20-344 sonur Vallar 18-835 frá Snartarstöðum. Móðurfaðir hans er Saumur 12-915 frá Ytri-Skógum. Moli stóð einnig efstur hér í afkvæmarannsókn haustið 2021.

Ytra-Vallholt, Seyluhreppi

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
144	22-488	vv 872	21-491	99,0	154,8	104,2	119,4	17,8	12,1	6,7	30,3	3,5	17,8	164
vv 84	21-488	771vv	20-493	94,6	118,4	133,1	115,4	17,4	10,7	6,8	31,5	3,3	17,7	151
26	22-489	979vv	20-491	98,9	109,5	122,4	110,3	17,8	10,9	7,3	31,4	3,3	17,6	150
939	22-490	vv 84	21-488	96,7	111,4	103,7	103,9	17,6	11,2	7,4	31,0	3,8	17,5	159
992vv	20-488	77vv	19-493	108,7	98,2	104,8	103,9	18,4	10,7	7,4	29,8	2,9	17,6	152
vv 872	21-491	vv55	18-490	96,9	109,0	94,3	100,1	17,6	11,0	7,4	29,4	3,2	17,6	154
979vv	20-491	768vv	19-488	98,4	100,5	78,4	92,5	17,7	10,2	6,9	28,6	3,7	17,6	145
vv 857	21-492	vv55	18-490	99,2	88,5	89,2	92,3	17,8	9,7	6,8	29,7	3,4	17,3	145
526	22-487	vv 84	21-488	96,1	81,8	96,7	91,5	17,6	9,9	7,2	30,4	3,6	17,5	147
194	22-491	vv 872	21-491	96,4	80,6	94,7	90,6	17,6	10,1	7,5	29,6	3,1	17,3	146
vv 859	21-489	vv55	18-490	109,7	85,5	75,1	90,1	18,6	10,6	7,8	29,4	3,9	17,5	147
vv 87	21-486	768vv	19-488	103,9	85,7	75,4	88,3	18,1	9,7	6,8	29,5	4,2	17,6	140
Meðaltal:								17,8	10,5	7,2	30,3	3,5	17,6	149

Efstur stendur 22-488 og sýnir hann mjög mikila yfirburði í kjötmatshlutanum þar sem saman fer frábær gerð og fremur lítil fita. Hann á ættir að rekja í heimaféð en í ættartrénu má þó finna þá Fáfni 16-995 frá Mýrum 2 og Hæng 10-903 frá Geirmundarstöðum. Þess má geta að þessi hrútur er arfhreinn gagnvart H154. 21-488 er sá hrútur sem kemur sterkastur út úr mati á lifandi lömbum, bæði gagnvart bakvöðvabykkt og lærastigum. Þessi hrútur er einnig arfhreinn gagnvart H154. Loks má nefna 22-489 sem skilar hagfelldum niðurstöðum að öllu leyti. Þessi hrútur er dauður en var einnig arfhreinn gangvart H154. Í Ytra-Vallholti hefur á síðustu árum verið lögð mikil áhersla á að velja til ásetnings lömb með riðupólur arfgerðir.

Ríp, Hegranesi

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Kantur	22-249	Kambur	20-245	101,9	127,1	119,4	116,1	20,2	11,7	8,0	35,7	3,7	18,5	160
Forsetinn	19-243	Guðni	17-814	110,6	113,2	109,0	111,0	20,7	11,7	8,6	34,6	3,3	18,1	160
Ford	21-250	Forsetinn	19-243	89,8	105,1	128,3	107,7	18,7	10,8	7,9	36,4	3,7	18,7	163
Valur	21-244	Fálki	17-821	113,7	100,0	106,4	106,7	21,0	10,9	8,4	35,1	3,7	18,3	158
Sómi	22-241	Gimli	20-876	98,1	96,1	113,7	102,6	19,8	10,4	7,9	34,9	3,1	18,1	158
Svartur	22-253			91,2	101,5	105,5	99,4	19,2	10,5	7,8	35,3	3,5	17,9	159
Brimir	22-250	Bósi	21-241	107,7	89,8	96,6	98,0	21,0	10,8	8,8	35,0	4,2	18,4	161
Arnar	22-248	Valur	21-244	108,4	99,5	73,5	93,8	20,8	11,0	8,4	33,2	3,9	18,2	158
Galdur	22-242	Glítnir	19-848	101,5	94,8	83,5	93,3	20,1	10,4	8,0	33,0	3,6	18,3	160
Bliki	22-243	Valur	21-244	95,8	92,2	91,0	93,0	19,6	10,6	8,3	34,3	3,6	18,1	160
laglaus	22-244	Tónn	18-855	100,6	98,8	76,3	91,9	20,1	11,0	8,4	33,6	3,8	17,8	159
Frískur	22-247	Falco	21-243	78,8	82,1	88,1	83,0	18,5	9,7	7,7	33,8	3,7	18,2	146
							Meðaltal:	20,0	10,8	8,2	34,6	3,6	18,2	157

Hér vermir toppsætið veturgamall hrútur, Kantur 22-249 með glæsilegar niðurstöður bæði í mati á lifandi lömbum og í kjötmatshlutanum. Þessi hrútur er fallinn í valinn en hann var sonarsonur Forsetans 19-243 sem kemur hér næstur í röðinni. Forsetinn 19-243 er sonur Guðna 17814 frá Miðdalsgröf. Allt frá haustinu 2020 hefur þessi hrútur tekið þátt í afkvæmarannsóknum hér og ávallt verið meðal þeirra bestu og í seinni tíð synir hans með honum. Í ár synir hann góða yfirburði í öllum þáttum rannsóknarinnar. Forsetinn er nú allur en skilur sjálfsagt eftir sig öflugan afkomendur í hjörðinni. Næstur kemur Ford 21-250 sonur Forsetans en hann var einnig sá þriðji í röðinni haustið 2022. Nú á hann þann gimbrahóp sem mælist með þykkastan bakvöðva en fallþungi sláturlamba er 1,3 kg undir meðaltali. Gerðin liggur jafnframt lægra en hjá fyrrnefndum hrútum. Ford hefur einnig lokið störfum á búinu og hér um slóðir er ekki ólíklegt að arfgerð gagnvart riðupoli hafa meiri áhrif á lífslíkur hrúta en niðurstöður afkvæmarannsóknna.

Brúnastaðir, Fljótum

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Otur	20-030	Fálki	17-821	115,9	124,0	130,3	123,4	18,3	10,9	7,1	32,4	3,0	17,9	135
Jökulhattur	22-022	Hamur	19-865	103,3	109,6	136,4	116,4	17,3	10,2	6,9	32,5	3,2	17,9	142
Gæi	22-029	Gimli	20-876	104,9	107,0	127,9	113,3	17,3	10,6	7,5	32,3	3,0	17,8	139
Boli	21-024	Svörður	18-854	120,3	114,2	94,7	109,7	18,5	10,3	6,8	29,6	2,5	17,1	145
Blakkur	22-031	Grettir	20-877	107,7	92,6	118,5	106,3	17,5	9,3	6,8	31,3	2,7	17,4	142
Jakki	22-027	Galli	20-875	93,3	108,8	96,5	99,6	16,2	9,4	6,3	29,9	3,1	17,5	142
Sjarmi	21-020	Þokki	17-853	103,0	102,9	90,9	98,9	17,1	9,9	7,0	30,0	3,0	17,2	143
Manni	21-033	Massi	20-031	100,7	103,0	91,4	98,4	16,9	10,4	7,5	30,0	3,4	17,5	144
Kassi	22-026	Massi	20-031	101,6	98,3	94,9	98,3	17,0	10,1	7,3	30,4	3,6	17,8	141
Kjartan	22-033	Kurdo	20-878	98,5	86,2	109,1	97,9	16,6	9,1	7,1	31,6	3,7	17,7	135
Trappi	22-041	Tappi	21-026	105,5	96,9	91,1	97,8	17,5	9,7	7,1	30,6	3,9	17,6	139
Gellir	21-021	Kappi	16-839	88,6	84,1	120,1	97,6	15,8	8,9	6,8	32,5	3,6	17,8	145
Frakki	22-028	Galli	20-875	102,0	93,6	94,4	96,7	17,0	10,1	7,6	30,7	3,3	17,3	139
Makki	21-025	Svörður	18-854	85,9	112,3	91,3	96,5	15,6	9,0	5,9	30,0	3,2	17,4	145
Þokki	22-034	Sjarmi	21-020	108,6	95,7	80,9	95,1	17,7	9,9	7,2	30,1	3,6	17,4	139
Glámur	22-035	Geiri	20-025	103,1	80,4	92,5	92,0	17,2	9,1	7,2	30,4	3,1	17,3	138
Bátur	19-031	Bolur	17-032	102,8	90,4	80,1	91,1	17,1	9,2	6,8	29,4	3,2	17,4	142
Partur	21-030	Geiri	20-025	84,4	98,9	89,1	90,8	15,7	9,4	6,7	30,2	3,3	17,4	131
Köngull	21-022	Börkur	17-842	93,3	91,5	84,2	89,7	16,2	9,4	7,0	30,5	3,9	17,5	143
Kubbur	18-024	Ebiti	13-971	84,7	97,9	72,6	85,1	15,6	9,1	6,4	29,0	3,4	17,2	143
							Meðaltal:	16,8	9,7	6,9	30,7	3,3	17,5	141

Afkvæmarannsóknir 2023

Hér er að vanda ein af stærri afkvæmarannsóknnum í landinu. Otur 20-030 sonur Fálka 17-821 frá Bassastöðum stendur efstur í heildina og sýnir mikla yfirburði í öllum þáttum rannsóknarinnar. Haustið 2022 var hann í þriðja sæti í heildina í afkvæmarannsókn hér. Otur skilaði sér ekki úr sumarhögum í haust. Jökulhatur 22-022 sonur Hams 19-865 frá Heydalsá 2 kemur næstur. Hann á stórglæsilegan gimbrahóp og mælast þær með þykkastan bakvöðva. Niðurstöðum í öðrum þáttum rannsóknarinnar eru ekki jafn framúrskarandi en góðar eigi að síður. Að baki móður hans standa þeir Baugur 10-889 frá Efstu-Grund og Svali frá Melum 1 í öðrum ættlið. Sá þriðji í röðinni er Gæi 22-029 sonur Gimla 20-876 frá Hesti. Gæi sækir yfirburði sína að mestu í mat á lifandi lömbum. Móðir hans dóttir Hængs 10-903 frá Geirmundarstöðum. Gæi varð skammlífur eins og stundum vill verða með efnishrúta. Loks skal nefna Bola 21-024 sem á vænsta sláturlambahópinn sem jafnframt flokkast með hagstæðum hætti. Boli var svartur sonur Svarðar 18-854 frá Hesti.

Svertingsstaðir, Eyjafirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Guðni Th	22-684	Boris	19-670	110,0	109,2	127,5	115,6	20,1	11,0	7,3	30,9	3,3	18,4	137
Broddi	21-680	Hnikill	18-053	104,9	117,8	117,6	113,4	19,4	12,1	7,9	29,9	2,8	17,9	145
Foss	22-687	Svörður	18-854	80,7	105,7	118,9	101,8	17,2	9,5	5,9	30,3	3,0	17,7	136
Pétur	22-688	Brandur	21-681	98,7	103,3	97,5	99,8	18,6	11,0	7,5	29,1	3,6	18,0	140
Bjartur	22-686	Clinton	21-679	113,5	94,6	86,7	98,3	20,6	9,8	6,9	29,8	4,3	17,9	140
Brandur	21-681	Máfur	19-079	102,1	94,7	77,4	91,4	19,1	10,0	7,0	28,3	3,8	17,6	137
Spónn	22-683	Askur	19-668	101,8	73,5	59,1	78,2	19,0	9,3	7,3	27,5	3,5	17,1	149
							Meðaltal:	18,8	10,2	6,9	29,6	3,4	17,8	140

Guðni Th. 22-684 stendur efstur í heildina með góða yfirburði í öllum þáttum rannsóknarinnar en mest sækir hann þó í mat á lifandi lömbum. Þar bera dætur hans langt af öðrum hópum bæði í bakvöðvabykk og lærastigum. Faðir hans Boris 19-670 var aðkeyptur frá Ragnari á Heydalsá, sonarsonur Magna 13-944. Móðurfaðir Guðna Th. er einnig kaupahrútur frá Heydalsá. Broddi 21-680 kemur næstur í heildareinkunn en þessi hrútur er keyptur frá Broddanesi eins og nafnið gefur til kynna. Broddi stóð efstur í afkvæmarannsókn hér haustið 2022. Hann sýnir aftur fram á að hann er öflugur kynbótahrútur gagnvart gerðinni og sláturlambahópur hans fær langbesta gerðarmatið þetta haustið. Þau eru hinsvegar í feitari kantinum sem heldur nokkuð aftur af kjötmatseinkunn.

Bárðartjörn, Grýtubakkahreppi

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Surtur	19-468	Durtur	16-994	117,6	105,5	129,6	117,6	17,2	9,4	6,4	31,6	2,7	17,8	131
Trausti	21-482	Surtur	19-468	104,3	121,0	126,1	117,1	16,3	9,5	5,9	31,7	2,7	17,4	135
Ljúfur	22-489	Grettir	20-877	104,2	102,4	113,4	106,7	16,4	8,9	5,9	31,0	2,5	17,1	133
Bór	22-488	Mjólnir	16-828	95,1	104,5	98,8	99,5	15,6	8,3	5,2	28,7	2,2	17,4	135
Gotti	22-495	Gaur	21-478	93,1	107,1	95,0	98,4	15,4	8,4	5,2	29,0	2,2	16,8	125
Andri	21-481	Surtur	19-468	96,2	99,4	97,4	97,7	15,8	8,2	5,3	29,7	2,4	17,1	134
Lakkrís	22-493	Sambó	19-467	97,1	84,7	110,1	97,3	15,8	8,1	5,8	30,7	2,7	17,2	137
Sokki	19-469	Gulli	16-398	94,8	103,9	92,8	97,2	15,7	8,7	5,7	29,6	2,6	16,9	140
Moli	22-492	Surtur	19-468	108,0	80,8	100,6	96,4	17,0	8,2	6,2	29,9	2,2	16,8	143
Prins	22-490	Köngull	17-266	88,5	101,3	93,6	94,5	15,1	8,2	5,2	29,8	2,8	16,9	142
Tappi	22-494	Gæi	21-477	104,9	79,6	95,7	93,4	16,5	8,1	6,0	29,4	2,7	17,1	130
Hólkur	20-485	Hólkur	15-823	97,1	91,0	68,7	85,6	15,8	8,1	5,5	27,1	2,3	16,8	136
Vindur	22-491	Surtur	19-468	96,1	88,3	71,1	85,2	15,6	8,1	5,7	28,3	2,7	16,7	138
							Meðaltal:	16,0	8,6	5,7	29,8	2,5	17,1	135

Surtur 19-468 sonur Durts 16-994 frá Hesti stendur hér efstur í heildina og það ekki í fyrsta sinn. Hann hefur átt toppsætið frá haustinu 2020 nema haustið 2022 varð hann að víkja niður í annað sæti. Í ár sækir hann yfirburðina að mestu í fallþungaeinkunn og einkunn fyrir lifandi lömb. Hann er sem fyrr öflugur í að skila þykkum bakvöðva og átaksgóðum lærum til afkvæma sinna. Surtur lifir enn og spreytir sig nú í annari hjörð í grenndinni. Trausti 21-482 sonur Surts kemur næstur honum í heildareinkunn og standa þeir feðgar talsvert upp úr hrútaþópnum sem hér er borinn saman. Móðir Trausta er sonardóttir Bekra 12-911 frá Hesti. Ljúfur 22-489 sonur Grettis 20-877 frá Ytri-Skógum kemur næstur en hann sækir yfirburði sína að mestu í mat á lifandi lömbum. Ljúfur er aðkeyptur frá Fornhólum.

Grund, Grýtubakkahreppi

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Brjánn	22-655	Viðar	17-844	101,5	114,5	115,3	110,4	16,6	9,7	6,2	28,9	3,6	17,4	146
Sprettur	22-659	Skúti	21-692	104,1	112,1	111,4	109,2	16,8	9,5	6,1	27,2	2,4	17,2	141
Alur	20-685	Mór	17-056	106,0	103,1	101,3	103,5	16,9	9,5	6,4	27,8	3,2	17,2	142
Skúti	21-692	Stapi	16-829	102,9	95,5	109,5	102,6	16,7	9,1	6,2	28,4	3,5	17,3	147
Goði	19-675	Hrókur	18-067	94,4	112,4	100,1	102,3	16,1	9,6	6,2	26,6	2,3	17,0	134
Þokki	22-660	Örn	20-761	105,3	95,7	102,9	101,3	16,9	9,2	6,3	27,3	2,7	17,1	145
Busi	22-658	Goði	21-048	101,7	113,7	84,4	99,9	16,6	9,7	6,3	27,0	3,4	17,1	144
Bokki	22-657	Sorti	18-068	89,7	111,9	81,7	94,4	15,8	9,5	6,1	26,8	3,4	17,1	142
	22-654	Bútur	21-695	103,9	52,8	110,2	89,0	16,8	8,4	6,9	28,7	3,4	17,1	142
Kappi	21-690	Kostur	19-849	91,0	81,5	86,9	86,5	15,9	8,8	6,4	27,5	3,5	17,0	148
							Meðaltal:	16,5	9,3	6,3	27,6	3,2	17,1	143

Brjánn 22-655 sonur Viðars 17-844 stendur hér efstur í heildareinkunn. Hann á öflugasta gimbrahópin og skilar bestu gerð sláturlamba ásamt Busa 22-658. Brjánn er aðkeyptur frá Hriflu og er móðir hans sonardóttir Borða 08-838 frá Hesti. Sprettur 22-659 sýnir nokkra yfirburði í öllum þáttum rannsóknarinnar. Hann er sonarsonur Stapa 16-829 frá Kirkjubæjarklaustri 2.

Hrifla, Þingeyjarsveit

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Krókur	19-069	Hrókur	18-067	93,5	145,3	124,2	121,0	16,9	11,5	6,5	33,3	2,8	17,9	141
Frakki	20-045	Grástakku	17-461	105,6	125,9	123,1	118,2	17,8	10,7	6,4	33,3	2,7	17,8	135
Skápur	20-043	Mjöllnir	16-828	99,8	127,9	120,1	115,9	17,4	10,8	6,3	32,5	2,3	17,9	139
Spíri	20-040	Landi	17-058	99,4	109,0	118,0	108,8	17,3	10,7	7,0	32,8	2,7	17,8	140
Voði	22-060	Völlur	18-835	108,7	90,9	123,3	107,6	18,1	9,6	6,6	33,1	2,2	17,3	140
Strengur	22-058	Kapall	16-869	99,3	101,0	102,6	101,0	17,3	9,9	6,5	32,9	3,2	17,7	137
Reitur	22-059	Rammi	18-834	101,9	92,5	104,8	99,8	17,5	9,9	6,9	32,6	2,7	17,5	135
Hamar	20-041	Smiður	18-065	100,5	81,5	105,7	95,9	17,4	9,4	6,9	33,5	3,7	17,9	136
Svanur	22-061	Kostur	19-849	95,9	97,0	87,0	93,3	17,0	10,0	6,7	32,3	3,2	17,4	141
Kjölur	22-056	Manni	21-052	106,4	78,3	86,3	90,3	17,9	9,7	7,2	32,4	3,4	17,5	143
Stúfur	22-063	Hnokki	19-874	93,6	91,0	62,4	82,3	16,8	9,5	6,4	30,4	2,8	17,2	143
Mosi	22-057	Kappi	16-839	97,2	56,1	89,9	81,1	17,1	8,6	6,9	32,4	2,9	17,3	139
Hjassi	22-055	Goði	21-048	96,2	84,3	48,4	76,3	17,0	9,5	6,7	28,8	2,6	17,3	137
Meðaltal:								17,4	10,0	6,7	32,4	2,8	17,6	139

Elsti hrúturinn stendur hér efstur í þessum samanburði en það er Krókur 19-069. Hér koma fram óvenjulegir yfirburðir í kjötmatshlutanum sem mat á lifandi lömbum styður við. Fallþungi er eigi að síður 0,5 kg undir meðaltali rannsóknarinnar. Krókur er sonarsonar Hroka 15-969 frá Hesti og dóttursonur Dranga 15-989 sem héðan var fenginn sem til stöðvanna á sínum tíma. Krókur hefur áður komið við sögu í afkvæmarannsóknum hér og staðið sig vel þó þetta sé besti árangurinn. Frakki 20-045 skilar hér prýðilegum niðurstöðum í öllum þáttum rannsóknarinnar. Þetta er grár hrútur, sonarsonur Dreka 13-953 og dóttursonur Kletts 13-962 frá Borgarfelli. Skápur 20-043 skilar einnig mjög góðum niðurstöðum bæði í mati á lifandi lömbum og í kjötmatinu en fallþungi er um meðaltal. Hann er sonur Mjöllnis 16-828 frá Efri-Fitjum en móðurmóðurfaðir er Snær 07-867 frá Ingjaldsstöðum. Loks má nefna Spíra 20-040 sem stóð efstur í afkvæmarannsókn hér haustið 2021. Hann er sterkastur í mati á lifandi lömbum en kjötmatniðurstöður eru einnig prýðilegar. Faðir hans rekur ættir til Dreka 13-953 í föðurætt en móðir hans er dóttir Lása 13-985 frá Leifsstöðum. Spíri hefur nú lokið lífsgöngunni. Athyglivert við niðurstöðurnar hér er hvað þessir fjórir eldri hrútar halda þeim veturgömlu kyrrfilega fyrir aftan sig. Það segir sína sögu um þessa eldri kapp.

Kross, Þingeyjarsveit

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Nelson	20-174	Mjöllnir	16-828	104,9	96,4	128,4	109,9	17,9	8,5	6,2	34,0	3,0	17,7	150
Koli	20-177	Feigur	19-197	90,4	121,0	116,9	109,4	16,6	9,3	5,9	32,8	2,7	17,3	151
Snöggur	22-185	Hvati	21-179	99,9	109,0	108,3	105,7	17,4	9,8	7,0	32,6	3,4	17,6	154
Tengill	22-183	Kapall	16-869	103,1	97,8	107,5	102,8	17,7	9,2	6,8	31,8	2,9	17,5	145
Hvati	21-179	Snar	18-846	106,3	84,7	88,9	93,3	17,9	9,4	7,5	32,0	3,5	17,3	150
Elli	22-186	Prins	21-478	100,1	107,1	67,2	91,4	17,4	9,1	6,4	30,1	3,0	17,0	154
Gaur	22-184	Kappi	16-839	94,8	83,0	94,4	90,7	16,9	8,6	6,8	31,2	2,8	17,1	155
Meðaltal:								17,4	9,2	6,7	31,9	3,1	17,3	151

Hér standa efstir tveir eldri kappar sem eru orðnir kunnugir staðháttum við toppsætið vegna afkvæmarannsókna fyrri ára. Nelson 20-174 er sonur Mjöllnis 16-828 frá Efri-Fitjum. Hann sækir yfirburði sína nú fyrst og fremst í mat á lifandi lömbum þar sem hann ber af öðrum feðrum í samanburðinum. Að baki móður Nelsons standa þeir Bósi 08-901 frá Þóroddsstöðum og Bramli 04-952 frá Hesti í öðrum ættlið. Koli 20-177 er grár hrútur sem hefur vakið athygli

undanfarin ár. Hann er sonarsonur Spaks 14-801 frá Oddstöðum. Að baki móður hans standa í öðrum ættlið þeir Kornelíus 10-945 og Kölski 10-920.

Lækjarvellir 1, Bárðardal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Sveinn	21-159	Glitnir	19-848	92,7	120,8	144,5	119,3	16,5	9,7	5,5	32,2	2,0	17,6	132
Halli	22-170	Galli	20-875	99,1	121,0	117,6	112,6	17,2	10,3	6,1	32,4	3,3	17,6	134
Flotti	22-169	Bolton	19-177	98,9	99,9	111,1	103,3	17,1	9,4	6,1	31,2	2,8	17,5	131
Máni	21-158	Glitnir	19-848	103,2	96,7	100,1	100,0	17,6	9,2	6,1	30,4	2,5	17,1	135
Krummi	19-176	Búi	15-822	109,7	98,9	80,9	96,5	18,2	8,9	5,8	29,7	2,8	17,3	136
Kóngsi	22-171	Galli	20-875	98,5	93,4	85,4	92,5	17,1	8,5	5,6	29,4	2,7	17,1	136
Skúfur	22-172	Kurdo	20-878	93,9	94,4	80,8	89,7	16,7	9,9	6,8	29,5	2,6	17,1	134
Latur	19-179	Drjúgur	17-808	105,0	75,7	85,1	88,6	17,7	8,6	6,4	29,6	2,8	17,1	137
							Meðaltal:	17,2	9,4	6,1	30,5	2,7	17,3	134

Sveinn 21-159 stendur hér efstur í heildina. Hann er sonur Glitnis 19-848 frá Efri-Fitjum. Hann sýnir verulega yfirburði í þessum samanburði bæði á mati á lifandi lömbum og í kjötmatinu. Fallþungi sláturlamba er hinsvegar 0,7 kg undir meðaltalinu. Móðurfaðir Sveins er Kjarni 13-927 frá Brúnastöðum. Halli 22-170 skilar hér prýðilegum niðurstöðum. Dætur hans mælast með þykkastan bakvöðva og hann á best gerða sláturlambahópinn. Halli er sonur Galla 20-875 frá Hesti en móðir hans er sonardóttir Grábotna 06-833. Dagar Halla eru taldir svo frekari reynsla fæst því miður ekki.

Úlfsbær Bárðardal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Grábotni	22-793	Botni	20-782	93,9	97,5	132,0	107,8	16,5	9,6	6,5	32,8	2,2	18,3	127
Hringur	22-790	Svartur	17-873	101,2	109,7	110,3	107,1	17,2	10,0	6,4	32,4	2,5	17,7	129
Eldur	20-778	Amor	17-831	101,0	102,9	111,4	105,1	17,2	9,3	6,1	32,0	2,5	17,9	131
Móbotni	22-792	Botni	20-782	101,4	112,8	99,7	104,6	17,3	9,9	6,2	30,9	1,9	17,5	130
Dólgur	22-788	Völlur	18-835	95,2	110,5	107,0	104,2	16,6	10,0	6,3	31,6	2,1	17,5	129
Botni	20-782	Máni	19-030	108,0	97,4	101,5	102,3	17,8	9,5	6,4	31,2	2,2	17,6	129
Dagur	20-777	Heimaklet	16-826	96,4	92,6	99,6	96,2	16,8	9,6	6,7	31,9	3,0	17,9	129
Dóni	19-771	Durtur	16-994	102,9	77,8	48,6	76,4	17,4	9,4	7,2	29,5	3,2	17,2	131
							Meðaltal:	17,1	9,6	6,5	31,4	2,5	17,7	129

Að þessu sinni skarar enginn einn hrútur verulega fram úr hópnum. Efstur í heildareinkunn er Grábotni 22-793 en yfirburðina sækir hann einvörðungu í mat á lifandi lömbum. Dætur hans mælast með þykkastan bakvöðva og stigast langbest fyrir læri. Þessir yfirburðir koma hinsvegar ekki fram í sláturlambahópnum. Í föðurætt standa stöðvahrútar frá Hesti í öðrum ættlið, þeir Fjalldrapi 15-805 og Bekri 12-911. Í móðurætt standa þeir að baki í öðrum ættlið, Drangi 15-989 frá Hriflu og Skrauti 07-826 frá Hjarðarfelli. Hringur 22-790 sonur Svarts 17-873 frá Hvammi sýnir þarna nokkra yfirburði bæði í mati á lifandi lömbum og í kjötmatshlutanum. Að baki móður hans í öðrum ættlið standa þeir Durtur 16-994 frá Hesti og Lækur 13-928 frá Ytri-Skógum.

Ingjaldsstaðir, Þingeyjarsveit

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Reykur	21-154	Plástur	19-071	103,3	128,6	141,6	124,5	18,6	11,7	7,5	37,5	3,4	18,8	128
Þristur	22-157	Galli	20-875	93,2	131,6	104,7	109,8	17,7	11,9	7,6	34,6	3,3	18,2	139
Goði	22-161	Gimli	20-876	102,9	106,9	105,6	105,1	18,6	10,1	6,7	35,8	3,2	17,6	129
Rofi	22-158	Kapall	16-869	101,0	88,7	112,3	100,7	18,4	10,1	7,4	36,7	3,7	17,8	129
Ási	20-181	Búi	15-822	92,3	98,8	83,4	91,5	17,8	9,8	6,8	34,8	3,6	17,7	126
Melur	22-160	Völlur	18-835	101,4	76,3	84,1	87,3	18,4	9,2	7,1	34,5	3,4	17,7	133
Haki	22-159	Stáli	20-186	113,1	68,8	75,8	85,9	19,6	9,4	7,6	34,5	3,3	17,4	139
Meðaltal:								18,3	10,3	7,2	35,5	3,4	17,8	131

Reykur 21-154 skarar hér verulega fram úr öðrum hrútum í heildareinkunn. Dætur hans hafa fengið stórglæsilegar ómmælingar og dóma. Kjötmat er jafnframt mjög gott og fallpungi vel yfir meðaltalinu. Reykur er aðkeyptur frá Litlu-Reykjum en rekur sig í þriðja lið til Ytri-Skógahrútana Saums 12-915 og Gríms 14-955. Þristur 22-157 sonur Galla 20-875 frá Hesti skilar hér glæsilegustu kjötmatniðurstöðunum og flottum gimbrum þó það skili ekki hárra einkunn fyrir lifandi lömb í þessum samanburði. Að baki móður hans í öðrum ætlið standa þeir Dreki 13-953 frá Hriflu og Rafall 09-881 frá Úthlíð.

Hafrafellstunga 1, Öxarfirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Krummi	22-101	Gimli	20-876	95,0	107,3	148,9	117,1	17,3	11,1	5,9	34,0	2,5	18,4	143
Kisi	18-105	Gráni	17-105	100,5	95,3	123,1	106,3	17,7	11,5	6,7	32,6	3,0	18,0	142
Spíri	20-100	Durtur	16-994	100,7	116,1	101,2	106,0	17,7	11,9	6,6	31,6	3,2	17,9	141
Tuddi	19-100	Þrasi	17-107	100,2	114,8	102,3	105,8	17,7	12,1	6,7	30,8	2,7	17,9	143
Úlfur	22-103	Tuddi	19-100	115,3	96,9	103,8	105,3	18,9	11,4	6,8	31,4	2,5	17,8	145
Smáfótur	22-769	Magnús	20-763	94,9	114,1	73,5	94,2	17,2	12,1	6,6	28,3	2,8	18,0	144
*Olli	21-231	Fálki	17-821	92,0	90,1	80,9	87,7	17,1	11,6	6,9	30,4	3,6	17,8	144
Spói	22-100	Galli	20-875	96,7	82,9	75,1	84,9	17,4	11,1	6,8	29,1	3,1	18,0	145
Blettur	22-102	Grásteinn	21-736	104,4	68,0	80,8	84,4	18,0	10,7	7,0	30,2	3,0	17,7	146
Meðaltal:								17,7	11,5	6,7	31,1	3,0	17,9	143

Krummi 22-101 sonur Gimla 20-876 frá Hesti stendur hér langefstur í heildareinkunn. Yfirburðina sækir hann fyrst og fremst í stórglæsilegar niðurstöður í mati á lifandi gimbrum. Sambærilegir yfirburðir koma ekki fram í kjötmatinu í þessum samanburði en heilt yfir eru hér á ferð glæsilegar kjötmatstölur í þessari afkvæmarannsókn eins og sjá má.

Sandfellshagi 1, Öxarfirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Biti	21-708	Börkur	17-842	114,8	132,2	141,0	129,3	17,9	11,5	6,5	33,2	3,3	17,8	143
Kópur	19-214	Durtur	16-994	108,5	124,0	110,1	114,2	17,2	11,2	6,6	31,5	3,2	17,8	138
Gári	22-712	Galli	20-875	94,9	132,6	112,5	113,3	16,2	10,4	5,6	31,4	3,0	17,8	138
Peli	21-703	Durtur	16-994	106,1	111,3	94,0	103,8	17,0	10,0	5,9	30,0	2,6	17,4	140
Þver	21-704	Snar	18-846	102,1	100,1	104,1	102,1	16,7	10,7	7,0	31,1	3,5	17,9	140
Ríki	20-715	Bjálki	18-705	86,9	109,0	110,2	102,0	15,8	9,8	5,8	31,1	3,0	17,9	135
Vafi B	22-716	Hnokki	19-874	93,7	90,9	87,4	90,7	16,0	9,8	6,4	29,5	2,9	17,5	144
Kappi	22-717	Kópur	19-214	101,6	68,4	82,6	84,2	16,7	9,4	6,7	29,4	2,8	17,3	132
Sjávar	22-711	Moli	19-013	96,6	45,1	38,1	59,9	16,4	8,7	6,7	28,0	3,6	17,3	133
Meðaltal:								16,6	10,1	6,3	30,9	3,2	17,7	137

Afkvæmarannsóknir 2023

Biti 21-708 sem er sonur Barkar 17-842 frá Kjalvararstöðum skarar hér verulega fram úr öðrum hrútum í heildareinkunn. Dætur hans mælast með langþykkastan bakvöðva. Sláturlömb undna honum ná hæsta gerðamatinu og fallþungi þeirra er 1,3 kg yfir meðaltali rannsóknarinnar. Móðurfaðir Biti er Svimi 14-956 frá Ytri-Skógum. Kópur 19-214 sonur Durts 16-994 frá Hesti skilar hér góðu í öllum þáttum rannsóknarinnar en þó mestu í kjötmatshlutanum. Móðurfaðir Kóps er Saumur 12-915 frá Ytri-Skógum. Gári 22-712 sonur Galla 20-875 frá Hesti skilar góðu bæði í mati á lifandi lömbum og í kjötmatshlutanum en fallþungi sláturlamba er 0,4 kg undir meðaltalinu. Að baki móður hans í öðrum ættlið standa þeir Klettur 13-962 frá Borgarfelli og Kvistur 07-866 frá Klifmýri.

Garður, pistilfirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Hersir	22-255	Hnokki	19-874	101,8	138,2	134,8	124,9	17,7	11,4	6,8	33,1	3,5	18,2	135
Valur	19-255	Svali	18-251	97,7	143,9	130,3	124,0	17,3	10,8	6,3	32,4	2,9	17,8	136
Prins	22-256	Hnokki	19-874	105,7	91,7	101,5	99,7	17,9	10,3	7,4	31,8	3,5	17,8	136
Drangi	21-251	Stapi	16-829	103,0	97,8	93,9	98,2	17,7	9,8	6,8	30,5	2,7	17,4	133
Kolbeinn	22-253	Gylfi Grái	18-310	102,7	94,8	95,2	97,6	17,8	10,1	7,1	30,9	3,5	17,8	136
Sindri	22-251	Kapall	16-869	98,7	92,7	87,1	92,8	17,4	10,4	7,6	30,3	3,0	17,5	137
Bokki	22-257	Jonatan	21-253	100,4	81,2	87,3	89,6	17,5	10,2	7,7	30,6	3,2	17,3	140
Dalur	22-252	Dalur	17-870	93,0	79,2	86,0	86,1	16,9	8,9	6,7	29,9	2,8	17,4	133
Morri	22-264	Morri	14-782	93,5	63,4	67,0	74,6	16,9	8,7	7,2	28,9	3,2	17,5	133
							Meðaltal:	17,5	10,1	7,0	31,1	3,1	17,6	136

Tveir hrútar hirða hér alla yfirburði sé litið til heildareinkunnar. Sá fyrri er Hersir 22-255 sonur Hnokka 19-874 sem héðan var fenginn til þjónustu á stöðvunum. Dætur Hersis sem eru sextán talsins skara verulega fram úr í ómmælingum og dómum. Gerð sláturlamba er sömuleiðis sú langbesta. Móðir Hersis er dótturdóttir Saums 12-915 frá Ytri-Skógum. Valur 19-255 var sammæðra Hersi en faðir hans aðkeyptur frá Hagalandi. Hann kemur sterkur bæði út úr mati á lifandi lömbum og kjötmatinu.

Sveinungsvík, pistilfirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Gormur	22-204	Glitnir	19-848	106,0	117,7	126,2	116,6	19,0	12,4	8,3	34,9	3,0	18,2	139
Móhító	22-207	Kokteill	21-202	102,4	95,4	136,2	111,3	18,7	11,3	8,0	35,4	2,9	18,3	138
Fleygur	22-201	Fálki	17-821	116,2	101,8	103,9	107,3	19,8	12,0	8,5	34,2	3,3	18,0	138
Farmur	22-210	Garðar	21-205	96,4	123,9	92,7	104,3	18,3	12,5	8,1	33,3	3,4	18,0	143
Dakíri	22-208	Kokteill	21-202	99,6	84,6	109,0	97,7	18,5	11,1	8,2	34,4	3,6	18,4	138
El Paso	22-206	Döner	20-207	92,9	93,4	91,4	92,6	18,0	11,4	8,1	33,4	3,3	17,9	139
Uggi	22-209	Brimir Sv	21-203	93,0	93,7	84,4	90,4	18,0	11,3	8,1	33,1	3,8	18,1	139
Kyndill	22-761	Rofi	21-733	87,3	80,5	45,8	71,2	17,3	10,7	7,9	31,3	3,8	17,4	140
							Meðaltal:	18,6	11,7	8,2	33,8	3,4	18,1	139

Gormur 22-204 sonur Glitnis 19-848 stendur hér efstur í heildina með yfirburði í öllum þáttum rannsóknarinnar. Hér virðist vera hrútur sem er allrar athygli verður. Móhító 22-207 á þann gimbrahóp sem mælist með þykkastan bakvöðva og þær stigast jafnframt vel. Sláturlambahópurinn dregur ekki fram jafn sterka stöðu í þessum samanburði. Kokteill 21-202 faðir hans var samfeðra Kurdo 20-878 sem héðan var fenginn til stöðvanna. Fleygur 22-

Afkvæmarannsóknir 2023

201 sonur Fálka 17-821 frá Bassastöðum sýnri hér verulega yfirburði í fallþunga og jafnframt frábæra gerð sláturlamba. Móðurfaðir Fleygs er Kebab 19-209 sem var faðir Kurdos 20-878. Farmur 22-210 er sá hrútur sem á best gerða sláturlambahópinn í þessum samanburði. Föðurfaðir Farms er Hnokki 19-874 frá Garði.

Sauðanes, Langanesi

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Klettur	19-010	Köggull	16-013	102,8	99,9	133,5	112,1	18,4	9,5	8,0	30,9	2,7	17,7	137
Kappi	21-011	Köggull	16-013	100,3	125,1	110,1	111,8	18,2	10,0	7,7	28,5	2,7	17,3	136
Púki	20-011	Gunnar	19-011	123,1	107,4	94,2	108,2	20,0	9,9	8,3	28,4	2,8	17,1	133
Bangsi	22-011	Moli	19-013	112,4	93,8	107,5	104,6	19,0	9,2	8,0	29,0	2,8	17,2	133
Kaktus 21-003	21-366	Smári	19-008	107,3	100,0	93,3	100,2	18,7	9,7	8,3	27,9	2,8	17,2	141
Köggur	21-012	Köggull	16-013	101,6	92,1	98,1	97,3	18,3	9,0	7,8	28,3	2,7	17,2	136
Fagri Klettur	21-001	Svarti Kle	18-001	100,0	95,0	95,8	96,9	18,2	9,1	7,8	28,5	2,8	17,1	131
Njóli	22-013	Moli	19-013	82,7	95,0	107,6	95,1	16,9	8,9	7,4	28,9	2,7	17,2	137
Nökkvi	22-014	Köggull	16-013	83,7	109,7	90,0	94,5	17,0	9,5	7,6	27,4	2,5	17,0	128
Púmba	22-012	Klettur	19-010	91,2	80,1	76,6	82,6	17,5	8,7	7,8	27,3	2,9	17,1	136
Meðaltal:								18,1	9,3	7,9	28,5	2,8	17,2	135

Hálfbræður standa hér efstir í heildina, synir Kögguls 16-013, sem var kaupahrútur frá Snartarstöðum og hefur hann reynst mjög afgerandi kynbótakind. Köggull var sonur Hvata 13-926 frá Hesti. Klettur 19-010 sækir yfirburði sína nær eingöngu í mat á lifandi lömbum enda dætur hans að mælast með afgerandi þykkastan bakvöðva og stigast best fyrir læri. Sláturlömbin liggja hinsvegar rétt yfir meðaltali rannsóknarinnar bæði í gerð og fallþunga. Hálfbróðir hans Kappi 21-011 skilar mun sterkari kjötmatnsniðurstöðum en lifandi dætur hans sýna takmarkaðri yfirburði. Ævi Kappa er á enda runnin. Púki 20-011 sýnir hér verulega yfirburði í fallþungi eða 1,9 kg yfir meðaltali rannsóknarinnar. Faðir Púka er aðkeyptur frá Hagalandi, dóttursonur Saums 12-915 frá Ytri-Skógum.

Burstarfell, Vopnafirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Gimli	21-734	Örvar	19-108	98,7	122,4	116,1	112,4	18,5	10,4	6,9	32,8	3,6	17,8	133
Hrímnir	21-730	Ísar	19-101	98,6	103,5	114,2	105,4	18,5	9,3	6,2	32,2	2,9	17,6	129
Prins	22-747	Hringur	21-729	110,0	102,0	91,4	101,1	19,5	9,9	6,9	30,3	3,2	17,9	127
Jarfi	20-111	Völlur	18-835	97,6	113,4	86,4	99,1	18,4	10,1	7,0	30,7	3,2	17,4	129
Fönix	22-748	Eldur	21-732	102,5	99,8	94,2	98,9	18,9	9,1	6,0	31,2	2,7	17,2	137
Fengur	22-739	Völlur	18-835	98,4	92,6	97,5	96,1	18,5	9,4	6,8	31,8	3,2	17,4	127
Logi	21-731	Birtingur	19-105	100,2	81,0	98,0	93,1	18,6	8,8	6,8	31,3	2,9	17,4	130
Geisli	22-743	Birtingur	19-105	95,3	83,2	100,6	93,0	18,2	9,3	7,2	31,5	3,2	17,7	126
Meðaltal:								18,6	9,6	6,8	31,5	3,1	17,6	129

Efstur í heildina stendur Gimli 21-734. Hann á bæði þann gimbrahóp sem mælist með þykkastan bakvöðva og sláturlömb undan honum flokkast best fyrir gerð. Stöðvahrútar eru fátíðir í ættartré hans en þó má finna Saum 12-915 frá Ytri-Skógum í báðum ættum og Bobba 04-962 frá Sveinungsvík móðurmegin. Hrímnir 21-730 skipar sér í fremstu röð eins og í rannsókninni hér haustið 2022 þó yfirburðir hans séu ekki verulegir í þetta sinn. Í ættartré hans

er einnig lítið um stöðvahrúta en þar má þó finna Danna 12-923 frá Sveinungsvík og Rafal 09-881 frá Úthlíð.

Melar, Fljótsdal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Björn	22-117	Sómi	21-320	100,3	135,0	122,0	119,1	17,1	10,3	5,6	30,1	2,2	17,6	146
Tónn	22-116	Tónn	18-855	97,9	117,5	115,5	110,3	16,8	9,7	5,7	30,0	2,6	17,6	140
Bónus	22-119	Gói	21-316	95,8	113,2	110,8	106,6	16,7	9,6	5,8	30,4	2,8	17,6	144
Baddi	22-118	Már	19-282	99,8	92,8	110,7	101,1	17,0	8,8	5,8	30,0	2,9	17,6	139
Prins	22-112	Kóngur	21-104	92,8	82,1	90,5	88,5	16,4	8,5	5,9	28,4	2,5	17,2	142
Svanur	20-114	Bliki	16-819	110,0	74,5	54,4	79,6	17,8	9,3	6,9	27,4	3,2	17,1	142
Meðaltal:								17,1	9,4	6,1	29,3	2,7	17,4	142

Björn 22-117 stendur hér efstur í heildina. Hann er að skila afgerandi best gerða sláturlambahópnum, fallþungi um meðaltal en fita lítil. Gimbahópurinn mælist einnig fituminnstur en bakvöðvabykktin sú næstmesta. Björn er aðkeyptur frá Melum 1 í Árneshreppi. Faðir hans rekur ættir í nokkra stöðvahrútur og þar stendur næstur honum Glæsir 19-887 frá Litlu-Ávík. Móðir hans er ættuð frá Bæ í Árneshreppi og Árbæ í Reykhólasveit þar sem Steri 07-855 stendur næst henni í ættartrénu af stöðvahrútum. Góð frammistaða hjá þessum kaupahrút kemur því ekki alveg á óvart miða við upprunann. Tónn 22-116 sonur Tóns 18-855 frá Melum 1 á þarna afkvæmahóp sem reiknast með talsverða yfirburði bæði í mati á lifandi lömbum og í kjötmatshlutanum. Tónn 22-116 er fæddur á Melum í Fljótsdal og móðir hans þaðan ættuð þar til í þriðja ættlið að sjá má stöðvahrútana Spotta 13-942 frá Árbæ og Svala 10-862 frá Melum 1. Bónus 22-119 á þann gimbrahóp sem mælist með þykkastan bakvöðva. Hann er aðkeyptur frá Melum 1 í Árneshreppi. Faðir hans er sonur Glæsis 19-887 og Kolfinnu 14-825 frá Steinstúni sem var einnig móðir Tóns 18-855.

Rauðholt, Hjaltastaðapinghá

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Hnjúkur	22-524	Snöggur	20-487	95,3	102,9	120,0	106,1	15,6	10,4	5,8	32,4	2,8	17,6	135
Stallur	22-522	Lómur	18-447	105,3	104,6	105,2	105,0	16,7	10,7	6,2	32,3	3,0	17,5	131
Snöggur	20-487	Haukur	18-449	97,8	99,6	103,6	100,3	16,0	10,2	5,8	31,8	3,0	17,5	139
Gígur	22-530	Glitnir	19-848	104,9	99,2	92,3	98,8	16,6	10,0	5,7	30,8	2,5	17,2	132
Tindur	22-525	Snöggur	20-487	97,1	101,2	97,9	98,7	15,8	10,5	6,0	30,8	2,6	17,4	139
Kuti	19-464	Vákur	18-448	95,7	101,8	97,3	98,3	15,8	10,3	5,9	31,6	3,0	17,5	141
Drangi	22-529	Völlur	18-835	104,4	95,1	93,7	97,8	16,6	10,3	6,2	30,0	2,5	17,4	138
Toppur	22-527	Suddi	21-509	103,7	95,0	79,5	92,7	16,5	10,0	5,9	29,6	2,4	17,1	132
Meðaltal:								16,1	10,3	5,9	31,3	2,7	17,4	137

Oft hefur nú komið fram meiri munur á milli hrúta í afkvæmarannsókn á þessu búi en nú er raunin. Efstur í heildina er Hnjúkur 22-524 og sækir hann yfirburðina að mestu í mat á lifandi lömbum. Faðir hans Snöggur 20-487 stóð efstur í afkvæmarannsókn hér haustið 2021 og faðir hans Haukur 18-449 stóð efstur haustin 2019 og 2020. Að baki þessari feðgalínu stendur Grábotni 06-833 frá Vogum 2 á fleiri en einn veg. Stallur 22-522 skilar hér best gerða og þyngsta sláturlambahópnum og mat á lifandi lömbum tónar þar vel við. Hann er sonarsonur Pipars 13-349 sem var sonur Grábotna 06-833. Pipar reyndist mjög vel á sinni tíð og varð mikill ættfaðir í Rauðholti. Snöggur 20-487 faðir Hnjúks skipar svo þriðja sætið að þessu sinni.

Skjöldólfstaðir, Breiðdal

Nafn	Faðir Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Buddugaldur	22-063	Strandagur	19-866	97,4	107,5	112,5	105,8	16,2	9,2	6,4	30,4	3,8	17,5	121
Bleðill	21-783			97,0	100,4	114,4	103,9	16,2	8,5	6,0	30,8	3,5	17,2	127
Koddi	22-064	Plús	21-784	110,9	101,9	98,1	103,6	17,2	8,4	6,0	29,4	3,1	17,0	128
Hassi	22-061	Sammi	16-841	102,9	109,3	97,7	103,3	16,7	9,0	6,2	29,8	3,7	17,4	132
Dokki	22-062	Hnokki	19-874	99,6	91,8	106,3	99,2	16,4	8,4	6,2	30,0	3,3	17,2	132
Ærinn	22-060	Viðar	17-844	103,4	105,3	75,8	94,8	16,7	8,9	6,3	28,2	3,1	16,7	127
Tuðri	19-793	Glampi	18-673	89,6	87,0	92,8	89,8	15,7	8,1	6,0	29,6	3,4	17,0	126
							Meðaltal:	16,4	8,6	6,1	29,8	3,4	17,1	128

Hér er ekki mikill munur á milli afkvæmahópa en efstur í heildina stendur Buddugaldur 22-063 sem er sonur Strandagaldurs 19-866 frá Heydalsá. Budda móðir hans er komin út af kaupafé bæði frá Heydalsá og Bassastöðum. Bleðill 21-783 á þann gimbrahóp sem mælist með þykkastan bakvöðva. Hann er ófeðraður en móðir hans sonardóttir Lampa 12-980 frá Melum 1. Bleðill og Buddugaldur skiluðu sér ekki úr sumarhögum síðastliðið haust.

Eiríksstaðir, Berufirði

Nafn	Faðir Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Jarl	22-020	Suddi	17-872	103,0	132,6	125,0	120,2	17,4	10,6	6,0	32,6	2,4	17,7	139
Fönix	21-010	Fálki	17-821	106,0	133,0	106,2	115,1	17,8	10,6	5,8	31,9	2,8	17,7	136
Aladín	22-018	Dolli	19-864	100,9	110,0	128,3	113,1	17,3	9,9	6,0	33,2	2,5	17,9	136
Gráði	22-019	Kapall	16-869	93,3	112,4	101,4	102,4	16,7	9,9	6,0	30,8	2,4	17,7	137
Timon	22-024	Tónn	18-855	109,4	104,7	85,0	99,7	17,9	10,2	6,5	30,3	2,6	17,6	140
Páfi	22-023	Galli	20-875	101,3	80,4	110,8	97,5	17,3	9,0	6,3	31,7	2,3	17,5	136
Nói	22-022	Hnokki	19-874	88,5	99,9	100,7	96,4	16,3	8,9	5,5	30,8	2,2	17,6	142
Túpillak	19-006	Dúlli	17-813	102,1	82,9	91,7	92,2	17,4	8,8	5,9	30,6	2,5	17,5	135
Ýlir	22-025	Bikar	17-852	99,7	73,2	79,7	84,2	17,2	8,9	6,4	30,2	2,8	17,6	138
Mar	22-021	Dolli	19-864	97,2	77,3	74,7	83,0	17,0	8,4	5,8	29,8	2,5	17,4	137
							Meðaltal:	17,2	9,5	6,0	31,2	2,5	17,6	138

Jarl 22-020 stendur efstur í heildareinkunn. Hann reiknast með talsvert mikla yfirburði bæði í mati á lifandi lömbum og í kjötmatshlutunum. Jarl er sonur Sudda 17-872 frá Skarðaborg og móðir hans sonardóttir Kústs 14-965 frá Garði. Fönix 21-010, sonur Fálka 17-821 frá Bassastöðum, sækir mest af sínum yfirburðum í kjötmatshlutann enda tölur þar mjög hagstæðar. Fallþungi er 0,6 kg yfir meðaltali. Móðurfaðir Fönix var kaupahrútur frá Miðdalsgröf. Fönix stóð efstur í afkvæmarannsókn hér haustið 2022. Aladín 22-018 sonur Dolla 19-864 frá Miðdalsgröf á þann gimbrahóp sem mælist með þykkastan bakvöðva og stigast hæst fyrir afturpart. Að baki móður hans standa þeir Fannar 14-972 frá Heydalsá og Roði 10-897 frá Melum 1 í öðrum ættlið.

Lindarbrekka, Berufirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Glitnir	22-002	Glitnir	19-848	103,4	124,0	124,4	117,3	16,9	9,9	6,2	30,5	2,3	17,3	141
Ívar Karl	22-003	Fálki	17-821	109,7	98,2	115,2	107,7	17,5	9,3	6,6	30,7	2,6	17,4	141
Æringi	21-119	Frakkur	19-682	102,9	106,1	106,6	105,2	16,9	8,9	5,9	30,5	2,5	16,9	142
Masilik	22-006	Dolli	19-864	111,6	114,5	83,3	103,1	17,6	10,1	6,8	29,2	3,1	17,3	143
Rómúlus	20-688	Rammi	18-834	96,4	105,9	105,9	102,8	16,4	8,9	5,9	29,9	2,4	17,1	141
Öldungur	21-120	Kostur	19-849	101,2	98,2	105,0	101,5	16,7	9,3	6,6	30,9	3,2	17,2	141
Kostur	22-004	Kostur	19-849	96,7	95,1	94,0	95,3	16,4	9,0	6,4	30,2	3,1	17,0	142
Völski	20-689	Völlur	18-835	92,6	83,9	103,0	93,2	16,2	8,5	6,3	29,4	2,4	17,1	139
Snáði	19-685	Bassi	18-078	92,4	82,9	68,0	81,1	16,1	8,4	6,3	28,7	2,8	16,7	141
Meðaltal:								16,7	9,0	6,3	30,0	2,7	17,1	141

Hér stendur langefstur í heildareinkunn Glitnir 22-002 sonur Glitnis 19-848 frá Efri-Fitjum. Hann sækir yfirburði sína nokkuð jafnt í mat á lifandi lömbum og í kjötmatshlutann. Að baki móður Glitnis standa kaupahrútar frá Heydalsá og Bassastöðum í öðrum ættlið. Glitnir er gráflekkóttur. Ívar Karl 22-003 sonur Fálka 17-821 frá Bassastöðum á þann gimbrahóp sem mælist með þykkastan bakvöðva og nær hæstu meðalstigum fyrir afturpartinn. Fallþungi sláturlamba er 0,8 kg yfir meðaltali rannsóknarinnar. Móðir Ívars Karls er aðkeypt frá Miðdalsgröf dóttir Dolla 19-864.

Hvammur, Lóni

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Þristur	22-484	Sæli	19-467	107,9	120,2	133,4	120,5	17,0	10,1	6,4	29,9	2,8	17,5	147
Fóstri	22-486	Hnokki	19-874	98,5	105,0	102,0	101,9	15,9	9,3	6,3	27,9	3,0	17,3	155
Kóngur	22-487	Kostur	19-849	97,8	101,0	100,6	99,8	15,8	9,1	6,3	28,0	3,1	17,4	151
Jóker	22-485	As	19-464	100,8	99,7	92,4	97,6	16,1	8,6	5,9	27,5	2,7	17,0	147
Krummi	22-488	Myrkvi	21-476	95,0	76,5	63,0	78,2	15,5	8,0	6,3	25,7	2,8	16,5	156
Meðaltal:								16,0	9,0	6,2	28,0	2,9	17,2	151

Þristur 22-484 hirðir nær alla yfirburði í þessum samanburði og ber langt af keppinautum sínum að öllu leyti. Faðir hans Sæli 19-467 stóð efstur í afkvæmarannsókn hér haustið 2021 en hann er sonur Frosta 14-987 frá Ketilseyri. Móðir Þrists er sonardóttir Þróttar 08-871 frá Fremri-Hlíð.

Nýpurgarðar, Hornafirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
	22-517	Viðar	17-844	98,3	138,6	122,9	119,9	17,3	11,4	6,7	31,6	2,5	17,8	149
	22-520	Kostur	19-849	90,8	133,1	101,2	108,4	16,3	11,0	6,0	31,0	3,3	17,6	155
Lækur	18-581		15-754	102,8	102,5	118,3	107,9	17,6	10,8	7,6	32,7	3,8	17,9	165
	22-521	Svarti Pét	20-593	101,9	102,2	111,4	105,2	17,6	10,3	7,0	31,4	3,0	17,7	152
Fjandi	16-558	Skratti	12-913	102,2	92,2	106,8	100,4	17,6	10,1	7,1	31,9	3,4	17,6	168
Nonni litli	19-588	Mói	17-001	114,9	92,4	91,4	99,6	18,5	10,1	7,3	31,3	3,5	17,4	167
Glotti	21-507	Börkur	17-842	88,3	114,5	93,7	98,8	16,6	10,4	6,6	30,9	3,3	17,5	165
	21-501	Fjandi	16-558	97,1	101,7	94,7	97,9	17,2	10,1	6,8	30,3	3,2	17,8	148
Hnakk	19-582		18-577	114,8	82,3	95,4	97,5	18,5	9,8	7,3	31,7	3,5	17,3	168
	22-518	Viðar	17-844	94,3	113,6	84,1	97,3	16,9	10,4	6,6	29,3	2,6	17,3	142
Hreðjar	21-504	Amor	17-831	96,4	83,7	105,4	95,2	17,1	9,8	7,3	31,5	3,1	17,6	153
	22-513	Svarti Pét	20-593	85,3	100,5	97,1	94,3	16,1	9,7	6,4	31,0	2,9	17,1	155
	22-519	Suddi	17-872	94,5	84,8	97,0	92,1	16,9	9,6	6,9	30,7	2,8	17,3	148
	22-514	Svarti Pét	20-593	102,4	76,9	84,4	87,9	17,7	10,1	7,8	30,6	3,6	17,5	154
							Meðaltal:	17,4	10,2	7,0	31,3	3,3	17,5	160

Hér stendur langefstur í heildareinkunn 22-517 sem er sonur Viðars 17-844 frá Bergstöðum. Sláturlömb undan honum ná afgerandi besta kjötmatinu og mat á lifandi lömbum er eitt það besta þó þar veiti aðrir hrútar honum harðari samkeppni. Móðir hans er dóttir Lækjar 18-581 sem nefndur er til sögunnar hér á eftir. 22-517 var felldur síðastliðið haust þrátt fyrir þennan glæsilega afkvæmahóp. 22-520 kemur næstur í heildareinkunn en hann er sonur Kosta 19-849 frá Ytri-Skógum. Hann á vel gerðan lambahóp en fallþungi sláturlamba er 1,1 kg undir meðaltali rannsóknarinnar og var hann felldur síðastliðið haust. Lækur 18-581 hefur áður komist á spjöld sögunnar um afkvæmarannsóknir hér á bæ. Hann stóð efstur í afkvæmarannsókn hér haustið 2020 og hefur síðan verið í fremstu röð á hverju hausti. Lækur er sonarsonur Lækjar 13-928 frá Ytri-Skógum og að baki móður hans í öðrum ættlið standa þeir Fannar 07-808 frá Ytri-Skógum og Prjónn 07-812 frá Hesti. Að þessu sinni á Lækur þann gimbrahóp sem mælir með þykkastan bakvöðva og nær hæstu meðaltali í lærastigum.

Teigur, Fljótshlíð

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Ári	21-390	Draugur	18-390	106	130,5	130,3	122,3	19,8	12,1	6,7	33,1	2,3	18,3	147
Skari	21-392	Mjólnir	16-828	105,7	127,7	117	116,8	19,8	12,5	7,2	32,6	2,4	18,1	152
Kantur	22-308	Skari	21-392	95,4	115,7	131,6	114,2	19,1	11,4	6,4	33,2	2	18	143
Bali	22-305	Skari	21-392	93	110,2	100	101,1	18,9	11,6	6,7	31,5	2,2	17,7	152
Bekkur	22-301	Bás	20-435	103,3	85,5	104,4	97,7	19,7	10,3	6,4	32,4	2,5	17,8	142
Baggi	22-307	Ári	21-390	100,8	95,7	90,3	95,6	19,5	11,7	7,3	30,8	2,6	18	155
Haukur	22-309	Örn	21-439	101,9	91,9	91,9	95,2	19,6	11,4	7,3	30,5	2,2	17,8	154
Gluggi	22-306	Ári	21-390	100,8	80	101,6	94,1	19,5	10,8	7,1	32,3	2,4	17,8	150
Skarfur	22-304	Lómi	15-867	96	86,8	91,7	91,5	19,1	10,6	6,6	31,8	2,4	17,6	155
Planki	22-303	Búkki	21-434	97,1	72,1	90,9	86,7	19,2	10,1	6,6	31	2,1	17,5	149
Banki	22-302	Glitnir	19-848	103,6	69,9	81,5	85	19,8	10,8	7,6	30,8	2,8	17,8	156
Sjarmi	22-310	Þokki	17-853	93,3	84,4	53	76,9	18,9	11	7,1	29,7	3,2	17,5	151
							Meðaltal:	19,4	11,4	6,9	31,7	2,4	17,8	150

Ári 21-390 stendur hér efstur í heildareinkunn með sannfærandi yfirburði í öllum þáttum í þessum samanburði. Ári er sonarsonur Dreka 13-953 frá Hriflu. Næstur honum kemur Skari 21-382 undan Mjólni 16-828 frá Efri-Fitjum. Hann á best gerða sláturlambahópinn en þau eru

jafnframt í feitara lagi sem dregur kjötmatseinkunn eitthvað niður. Þeir Ári og Skari stóðu einnig efstir í afkvæmarannsókn hér haustið 2022 en hafa nú sætaskipti. Skari er dóttursonur Dreka 13-953. Næstur kemur sonur Skara, Kantur 22-308 og á hann þann gimbrahóp sem mælist með þykkastan bakvöðva.

Hrepphólar, Hrunamannahreppi

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Hvati	22-198	Frakkur	19-196	110,2	106,7	123,2	113,4	21,8	12,0	7,5	34,4	3,0	18,0	157
Súne	21-197	Amor	17-831	92,2	103,5	124,4	106,7	20,4	11,9	7,6	34,9	2,8	17,9	157
Bríó	22-192	Bassi	21-001	101,2	109,4	102,0	104,2	21,0	11,4	6,8	33,2	2,6	17,7	155
Máttur	22-191	Bolti	19-002	104,2	99,8	82,2	95,4	21,3	11,7	7,5	32,0	3,0	17,9	159
Hamur	22-195	Súne	21-197	96,4	87,0	91,3	91,6	20,7	11,1	7,3	32,9	2,8	17,5	156
Flóki	21-195	Fálki	17-821	97,6	94,6	79,3	90,5	20,8	11,6	7,6	31,9	2,9	17,8	161
							Meðaltal:	21,0	11,6	7,4	33,1	2,9	17,8	158

Hvati 22-198 stendur hér efstur í heildina. Hann á þyngsta sláturlambahópinn sem jafnframt skorar hæst fyrir gerð. Stór gimbrahópur mælist og dæmist jafnframt mjög vel. Að baki foreldrum hans standa í öðrum ættlið fjórir kappar; Burkni 13-951, Fáfni 16-995, Dreki 13-953 og Klettur 13-962. Hvati er allur. Súne 21-197 sonur Amors 17-831 frá Snartarstöðum á þann gimbrahóp sem mælist með þykkastan bakvöðva og þær eru jafnframt mjög vel gerðar. Gerð sláturlamba einnig mjög góð en fallþungi 0,6 kg undir meðaltalinu. Móðir hans rekur að hluta til ættir í kaupfé frá Svínafelli 3 í Örafum.

Gýgjarhólskot, Biskupstungum

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Vaxtamunur	21-268	Hverarind	20-257	106,7	112,0	106,3	108,3	24,0	11,7	7,0	32,9	3,1	18,1	165
Hermann	22-274	Hverfugl	18-247	98,7	109,4	114,5	107,5	23,4	11,4	6,8	33,4	3,1	18,0	164
Bjarni	22-272	Glitnir	19-848	113,5	96,8	96,2	102,2	24,5	11,9	7,7	32,4	3,4	18,2	166
Magnús	22-273	Virðisauki	21-267	101,3	104,1	92,6	99,3	23,6	11,1	6,7	32,2	2,8	17,8	165
Þorsteinn	22-271	Lómi	15-867	86,9	93,0	93,8	91,2	22,5	11,4	7,4	32,2	3,3	18,1	165
Kristján	22-270	Svartur	17-873	94,6	85,5	91,7	90,6	23,1	11,6	7,8	32,2	3,3	17,8	166
							Meðaltal:	23,5	11,5	7,2	32,6	3,2	18,0	165

Hér kemur ekki fram verulegur munur á milli afkvæmahópa en efstur í heildareinkunn er Vaxtamunur 21-268. Hann er sonarsonur Hverfugls 18-247 og dóttursonur Kletts 13-962 frá Borgarfelli. Vaxtamunur varð allur snemma á síðasta ári og skilar því ekki fleiri afkvæmahópum. Hermann 22-274 kemur næstur en dætur hans mælast með þykkastan bakvöðva. Faðir hans Hverfugl 18-247 stóð langefstur í afkvæmarannsóknnum hér haustin 2019 og 2020. Bjarni 22-272 sonur Glitnis 19-848 frá Efri-Fitjum á þarna sláturlambahóp sem sýnir nokkra yfirburði í fallþunga og eru þau 1,0 kg yfir meðaltali rannsóknarinnar. Þau sýna þannig meiri vaxtagetu en aðrir hópar í þessum samanburði á gríðarlega vænum lömbum. Bjarni er sammæðra Vaxtamun og því dóttursonur Kletts 13-962.

Heiðarbær, Þingvallasveit

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Blær	22-148	Kostur	19-849	102,4	98,2	130,5	110,4	19,0	9,9	6,8	32,7	3,3	18,2	171
Gísli Marteinn	22-143	Viðar	17-844	115,8	119,2	89,6	108,2	20,2	11,3	7,3	31,5	3,6	17,7	171
Gutti	22-145	Hnokki	19-874	96,1	117,4	107,9	107,1	18,4	10,4	6,6	31,5	3,4	18,0	170
Hreinn	22-147	Stapi	16-829	115,0	99,9	105,4	106,8	20,0	10,4	7,2	31,7	3,4	17,9	172
Bogi	22-142	Viðar	17-844	98,9	115,8	92,5	102,4	18,7	10,7	6,9	30,5	3,2	17,9	169
Putti	22-146	Hnokki	19-874	93,3	93,6	106,3	97,8	18,2	9,3	6,4	31,3	2,9	17,6	171
Morri	22-150	Grettir	20-877	95,6	89,9	84,2	89,9	18,2	9,2	6,5	30,1	3,0	17,3	169
Jens	17-178	Kornelíus	10-945	89,8	84,4	88,9	87,7	18,0	9,7	7,1	30,8	3,5	17,8	154
Fannar Snær	21-140	Alfreð	20-117	93,2	83,3	83,5	86,7	18,1	9,4	7,0	30,2	3,3	17,7	168
Meðaltal:								18,8	10,0	6,9	31,3	3,3	17,8	168

Blær 22-148 sonur Kosta 19-849 frá Ytri-Skógum stendur hér efstur í heildareinkunn. Hann sækir yfirburði sína fyrst og fremst í mat á lifandi lömbum enda ber nítján gimbra hópur hans talsvert af. Hinsvegar er sambærilegur glæsileiki ekki sjánlegur í sláturlambahópnum. Móðir Blæs er sonardóttir Barkar 13-952 frá Efri-Fitjum. Gísli Marteinn 22-143 sonur Viðars 17-844 frá Bergsstöðum sker sig hinsvegar úr hvað varðar fallþunga og gerð sláturlamba. Móðir Gísla Marteins er dóttir Durts 16-994 frá Hesti. Gutti 22-145 sonur Hnokka 19-874 frá Garði skilar prýðilegri flokkun en fallþungi er dálítið undir meðaltali. Móðir Gutta er sonardóttir Dreka 13-953 frá Hriflu. Hreinn 22-147 sonur Stapa 16-829 frá Kirkjubæjarklaustri 2 skilar þroskamikilum sláturlambahópi sem komast næst afkvæmum Gísla Marteins hvað fallþunga varðar. Móðir Hreins er sonardóttir Dreka 13-953 og þeir Gutti náskyldir í móðurætt þó ekki séu þeir sammæðra.