

Afkvæmarannsóknir vegna sauðfjársæðingastöðvanna haustið 2010

Ásgarður

Hrútlömb

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Óður	06-093	Lóði	00-871	113,3	107,2	110,3	15,2	9,3	5,5	25,4	2,1	17,2
Stormur	06-475	Cat	04-992	110,0	105,1	107,6	14,7	8,9	5,3	25,0	2,1	17,2
Þráður	07-467	Kveikur	05-965	103,0	126,1	114,6	15,6	8,7	5,5	26,1	1,9	17,1
Skugga-Sv	07-482	Gráni	03-957	97,4	115,8	106,6	16,1	9,8	6,5	26,1	2,3	17,2
Kokkur	08-489	Gráni	03-957	92,2	120,4	106,3	15,4	9,2	6,2	25,8	2,1	17,2
Hvellur	08-493	Bifur	06-994	79,4	86,8	83,1	15,4	8,1	5,9	24,9	2,2	16,8
Arfi	08-495	Þráður	06-996	91,3	85,0	88,2	16,1	8,7	6,0	24,8	2,4	17,1
Ketill	08-497	Skugga-Sv	07-482	86,4	70,8	78,6	15,1	8,4	5,8	23,9	2,0	16,8
Jökull	09-401	Kaldi	03-989	79,6	72,7	76,2	14,7	7,5	5,5	23,5	2,0	16,7
Gyllir	09-402	Bramli	04-952	113,1	140,1	126,6	15,3	9,9	5,9	26,9	2,2	17,2
Bylur	09-403	Ylur	05-805	102,2	69,0	85,6	15,5	8,7	5,5	23,6	2,0	16,7
Blær	09-406	Púki	06-807	136,0	93,6	114,8	15,4	10,0	5,1	24,9	2,2	17,1

Gimbralömb

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Óður	06-093	Lóði	00-871	113,3	91,1	102,2	15,2	9,3	5,5	24,9	2,3	17,1
Stormur	06-475	Cat	04-992	110,0	100,8	105,4	14,7	8,9	5,3	25,2	2,5	17,4
Þráður	07-467	Kveikur	05-965	103,0	115,9	109,5	15,6	8,7	5,5	25,7	2,0	17,2
Skugga-Sv	07-482	Gráni	03-957	97,4	107,5	102,5	16,1	9,8	6,5	25,6	2,4	17,3
Kokkur	08-489	Gráni	03-957	92,2	118,7	105,5	15,4	9,2	6,2	26,6	2,3	17,3
Hvellur	08-493	Bifur	06-994	79,4	79,4	79,4	15,4	8,1	5,9	24,3	2,1	16,9
Arfi	08-495	Þráður	06-996	91,3	102,4	96,9	16,1	8,7	6,0	25,4	2,3	17,1
Ketill	08-497	Skugga-Sv	07-482	86,4	97,8	92,1	15,1	8,4	5,8	25,0	2,1	17,1
Jökull	09-401	Kaldi	03-989	79,6	61,8	70,7	14,7	7,5	5,5	23,3	2,2	16,7
Gyllir	09-402	Bramli	04-952	113,1	142,4	127,8	15,3	9,9	5,9	26,8	2,1	17,4
Bylur	09-403	Ylur	05-805	102,2	109,1	105,7	15,5	8,7	5,5	25,6	2,2	17,1
Blær	09-406	Púki	06-807	136,0	93,4	114,7	15,4	10,0	5,1	24,9	2,3	17,4

Skoðun lamba fór fram skömmu eftir að þau komu af fjalli síðla í september en þessi lömb eru fædd síðar en víðast gerist, þannig að um mjög ung lömb er að ræða og ástæða til að hafa það í huga þegar niðurstöður eru skoðaðar og metnar.

Þarna voru afkvæmahópar tveggja aðkomuhrúta auk átta heimahrúta. Þráður 07-467 á Valdasteinsstöðum hafði þar heima verið að gefa afburðalömb undangengin tvö ár. Í rannsókninni átti hann talsvert af verulega góðum hrútsefnum, en lömbin voru full breytileg. Óður 06-093 í Skálholtsvík lagði einnig á borð með sér mjög góða fyrri reynslu. Greinilegt er að hann er að gefa mikið fituleysi hjá afkvæmum sínum og góða gerð, en ekki var mikið um verulega góð hrútsefni í

lambahópnum. Stormur 06-475 var fenginn í Ásgarð frá Hafrafellstungu og er þrílembingsbróðir Ats 06-806. Hann skilar góðri vöðvafyllingu hjá afkvæmum sínum, en þau stóðu tæplega samanburð í vænleika við lömbin í hinum hópnum, en Stormur hefur á síðustu árum skilað mjög góðum kjötgæðum lamba. Gyllir 09-402 átti um flest lang athyglisverðasta hópinn í rannsókninni. Lömbin undan honum hafa þykka vöðva og góða gerð og meðal hrútlambanna voru nokkur mjög góð hrútsefni. Þá voru niðurstöður fyrir sláturlömbin undan Blæ 09-406 mjög hagfelldar, en í ómsjarmælingum sýndu afkvæmi hans tæplega nógu góðar mælingar.

Niðurstaðan var sú að enginn af hrútunum í rannsókninni var falaður til notkunar á stöð að rannsókn lokinni. Þráður 07-467 verður samt áfram undir smásjóni og veruleg ástæða er til að fylgjast með frekari reynslu af afkvæmum Gyllis 09-402.

Ytri-Skógar

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmát	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Snjólfur	09-378	At	06-806	93,6	109,8	101,7	16,9	10,3	6,3	29,0	2,3	17,2
Kostur	09-379	Steri	08-349	105,8	151,0	128,4	17,2	10,6	6,1	30,2	2,0	17,5
Krapi	09-380	At	06-806	101,4	77,8	89,6	16,6	9,9	5,7	27,8	2,1	17,2
Stapi	09-381	Gráni	03-957	91,0	68,0	79,5	17,0	10,6	6,6	27,9	2,4	17,2
Runni	09-382	Lundi	03-945	102,2	93,2	97,7	17,4	10,1	5,9	28,6	2,1	17,2
Jarl	09-384	Krókur	05-803	91,2	63,7	77,5	16,7	11,2	7,0	27,2	2,0	17,5
Gosi	09-385	Lundi	03-945	115,0	170,6	142,8	18,0	11,4	6,3	31,2	1,8	17,7
Rammi	03-386	Raftur	05-966	100,2	69,8	85,0	15,7	10,0	5,7	27,0	1,7	17,4

Eins og áður er afkvæmarannsóknin hér eingöngu byggð á skoðun og sláturupplýsingum fyrir tvílembingshrúta. Lömbin í rannsókninni í ár voru með fádæmum glæsileg og hafa aldrei áður verið í þessum rannsóknum þarna jafn góð, en slíkar rannsóknir hafa verið unnar þarna um mjög langt árabíl. Mjög mikill munur kom samt fram á milli afkvæmahópanna.

Gosi 09-385 átti frábæran lambahóp eins og tölurnar í töflunni sýna. Þetta eru feikilega þroskamikil lömb með frábæra vöðvafyllingu en mjög litla fitu. Kostur 09-379 virðist einnig á grunni niðurstaðna fyrir afkvæmi sín fyllilega standa undir nafni. Lömbin undan honum hafa mjög þykkann bakvöðva og mjög góð lærahold og eru þroskamikil.

Á grundvelli niðurstöðu rannsóknarinnar var ákveðið að fala áður nefnda tvo hrúta til notkunar á sæðingastöð. Kostur er sonur Stera 08-349, sem er sonur Kveiks 05-965. Sá hrútur veitti hálfbróður sínum Kjarki 08-840 mikla keppni í rannsókninni á síðasta ári eins og lesa má um í yfirliti þar um.

Hof

Hrútlömb

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Grettir	07-332	Raftur	05-966	105,0	89,1	97,1	16,0	8,0	5,6	27,8	1,7	17,3
Geysir	07-447	Raftur	05-966	120,9	137,8	129,4	15,6	9,6	5,8	30,2	2,0	17,8
Þorri	07-561	Raftur	05-966	121,2	106,2	113,7	15,4	9,3	5,6	28,9	1,5	17,1
Breki	07-563	Raftur	05-966	112,9	97,3	105,1	15,9	9,1	6,0	28,6	1,9	17,3
Glaður	08-565	Bjálki	06-995	95,8	94,8	95,3	16,3	9,2	6,8	28,3	2,1	17,4
Hnappur	08-568	Stáli	06-164	91,1	82,0	86,6	15,8	8,6	6,5	27,9	2,1	17,1
Bútur	08-569	Sjóður	06-165	68,1	98,4	83,3	16,3	8,6	7,3	29,2	2,5	17,4

Gimbralömb

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Grettir	07-332	Raftur	05-966	105,0	72,5	88,8	16,0	8,0	5,6	28,3	2,4	17,2
Geysir	07-447	Raftur	05-966	120,9	150,0	135,9	15,6	9,6	5,8	30,4	2,3	17,7
Þorri	07-561	Raftur	05-966	121,2	118,6	119,9	15,4	9,3	5,6	29,2	1,6	17,4
Breki	07-563	Raftur	05-966	112,9	99,1	106,0	15,9	9,1	6,0	28,7	1,9	17,5
Glaður	08-565	Bjálki	06-995	95,8	101,5	98,7	16,3	9,2	6,8	29,0	2,3	17,4
Hnappur	08-568	Stáli	06-164	91,1	64,3	77,7	15,8	8,6	6,5	27,4	2,1	17,3
Bútur	08-569	Sjóður	06-165	68,1	81,5	74,8	16,3	8,6	7,3	28,6	2,4	17,4

Í Öraefunum kom fram haustið 2008 stór hópur af feikilega sterkum hrútum, veturgömlum, undan Rafti 05-966 og þegar svo virtist sem þeir væru að skila þessum yfirburðum til afkvæma sinna var ákveðið að fá þá borna saman í sameiginlegri rannsókn ásamt fleiri sterkum hrútum á Hofi.

Lambahóparnir í rannsókninni hér voru mjög föngulegir og vel gerðir en umtalsverður munur kom samt fram á milli hópanna eins og taflan sýnir. Um gæðapætti rannsóknarinnar voru yfirburðir lamba undan Geysi 07-447 gríðarlega miklir. Lömbin undan honum eru feikilega vöðvabykk og vel gerð og áberandi kynfesta í gerð. Nánast öll hrútlömbin í skoðuninni voru að gerð mjög álitleg hrútsefni. Lömbin undan Geysi eru að vísu ekki jafn bollöng og undan hinum Raftssonunum í rannsókninni, en samt áberandi kviðléttari. Rétt er hins vegar að taka fram að undangengin tvö ár hefur Geysir sýnt heima á Svínafelli I mikla yfirburði í vænleika sláturlamba. Þegar niðurstöður um sláturlömb eru skoðaðar þarf að hafa í huga að frá Hofi fór fram feikilega mikil fjársala og því mikill fjöldi lamba, ekki síst afkvæmi Geysis, sem voru sett á. Þrátt fyrir það eru yfirburðir hjá sláturlömbunum samt verulegir, þó að ekki séu þeir jafn gríðarmiklir og hjá lifandi lömbunum. Afkvæmahóparnir bæði hjá Þorra 07-561 og Breka 07-563 eru einnig feikilega góðir, sem sýna að báðir eru þeir miklir kynbótagripir líkt og fyrri reynsla þeirra gaf vísbendingar um.

Á grundvelli rannsóknarinnar var Geysir falaður til notkunar á stöð. Hann er fæddur á Hofi en var fenginn lambið að Svínafelli I þar sem hann hafði verið notaður til þessa tíma.

Stóra-Fjarðarhorn

Hrútlömb

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Hlekkur	07-039	Emil	05-025	114,7	58,5	86,6	17,6	9,7	6,4	24,8	2,4	17,1
Toppur	07-345	Undri	05-818	92,5	101,5	97,0	18,6	10,3	7,9	26,7	2,8	17,3
Sómi	07-538	Bogi	04-814	103,9	116,5	110,2	19,1	9,4	6,8	27,2	2,6	17,3
Vargur	08-005	Seggur	07-007	109,8	83,1	96,5	18,2	9,6	6,6	25,7	2,5	17,2
Níels	08-009	Prúður	07-008	86,6	87,5	87,1	19,4	9,7	7,8	26,6	3,2	17,2
Ullur	08-114	Bogi	04-814	99,9	123,8	111,9	18,1	9,6	7,0	27,4	2,6	17,3
Dædi	09-001		08-008	84,8	96,6	90,7	17,9	8,7	7,1	26,4	2,8	17,0
Svanur	09-002	Villi	05-728	88,1	100,7	94,2	18,0	8,3	6,6	26,6	2,5	16,9
Þristur	09-003	Garpur	07-005	112,1	119,1	115,6	18,7	9,4	6,4	27,2	2,5	17,3
Glæsir	09-004	Grunur	08-160	117,6	99,0	108,3	18,6	9,9	6,5	26,4	2,5	17,1

Gimbralömb

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Hlekkur	07-039	Emil	05-025	114,7	77,7	96,2	17,6	9,7	6,4	25,3	3,3	17,4
Toppur	07-345	Undri	05-818	92,5	104,5	98,5	18,6	10,3	7,9	26,4	3,1	17,5
Sómi	07-538	Bogi	04-814	103,9	123,0	113,5	19,1	9,4	6,8	27,4	2,6	17,4
Vargur	08-005	Seggur	07-007	109,8	85,5	97,7	18,2	9,6	6,6	25,1	2,8	17,2
Níels	08-009	Prúður	07-008	86,6	109,2	97,9	19,4	9,7	7,8	26,9	3,1	17,3
Ullur	08-114	Bogi	04-814	99,9	111,6	105,8	18,1	9,6	7,0	26,6	2,5	17,1
Dædi	09-001		08-008	84,8	75,5	80,2	17,9	8,7	7,1	25,1	3,1	16,9
Svanur	09-002	Villi	05-728	88,1	110,4	99,3	18,0	8,3	6,6	26,8	2,8	17,1
Þristur	09-003	Garpur	07-005	112,1	106,7	109,4	18,7	9,4	6,4	26,2	2,1	17,3
Glæsir	09-004	Grunur	08-160	117,6	106,0	111,8	18,6	9,9	6,5	26,4	2,7	17,3

Þar var í ár afkvæmarannsókn kollóttra hrúta eins og verið hefur oft áður. Þarna höfðu fjórir úrvalshrútar verið fengnir til notkunar frá öðrum búum á svæðinu auk þess sem sex heimahrútar voru í prófuninni. Skoðun var unnin aðeins á annan hátt en áður, þannig að aðeins var skoðaður vænsti hópur lambanna, en eins og fallþungatölur sýna voru lömbin feikilega væn. Þetta leiðir hins vegar til að gimbrahóparnir undan hverjum hrúti, sem komu til mælinga töldu nokkru færri gripi en oftast áður. Sláturupplýsingar eru aðeins fyrir vænsta hluta tvílembingshrútanna, sem slátrað var strax beint af fjalli. Hins vegar þá liggja einnig fyrir upplýsingar um öll sláturlömb hrútanna í rannsókninni frá haustinu og eru kjötmatsniðurstöður þeirra enn betri þó að það séu lömb með heldur minni fallþunga.

Hlekkur 07-039 frá Árbæ er einn aðkomuhrúta. Hann var þarna að skila mjög vel gerðum lömbum en bakvöðvamælingar lambanna undan honum stóðust að engu leyti samanburð við hina hópana. Toppur 07-345 frá Heydalsá var einnig í rannsókninni á Heydalsá haustið 2009, en í rannsókninni nú fékkst rækileg staðfesting þess, sem voru vísbendingar um þá, að vænleiki lamba undan honum stenst ekki samanburð við aðra hrúta, en lömbin undan honum eru mjög vel gerð. Sómi 07-538 í Þorpum, sem er fæddur á Heydalsá, átti mjög þroskamikil og vel gerð lömb en samt

mjög fitulítill. Ullur 08-114 á Heydalsá var í rannsókninni á Heydalsá haustið 2009 og átti þar, veturgamall, mjög athyglisverðan afkvæmahóp. Þarna voru einnig mjög öflug lömb undan honum, þó að yfirburðirnir væru ekki þeir sömu og árið áður. Af heimahrútum voru tvímælaust athyglisverðustu lömbin undan Glæsi 09-004, gríðarlega þroskamikil lömb með góða vöðvafyllingu. Þessi hrútur er fenginn frá Broddanesi I.

Að rannsókn lokinni var Sómi 07-538 í Þorpum falaður til notkunar á stöð, en þessi hrútur hefur heima í Þorpum nú í þrjú ár verið að skila afbragðsgóðum lömbum. Rétt er einnig að nefna, að þegar sláturniðurstöður fyrir öll lömb frá haustinu 2010 í Stóra-Fjarðarhorni liggja fyrir, stendur Sómi talsvert ofar hinum hrútunum í rannsókninni í þeim samanburði.