

Tafla 1. Ungneyti með mestan daglegan vöxt (700 g/dag eða meira) á árinu 2024.

Gripur	Bú	Faðir	Stofn	Aldur, dagar	Pungi, kg	Flokkun	Vöxtur, g fall/dag
2055 (naut)	Háls	Ópekkur	Ga x óvíst	377	329,1	UN U2	819,9
0659 (naut)	Efstaland	Janssen 21404	AA x IS x Ga	410	347,1	UN R2+	797,8
0656 (naut)	Efstaland	1538291-0739*	Ga x Li x AA x IS	399	335,2	UN U2+	790,0
1495 (naut)	Nýibær	Jóakim 21403	AA x Li x IS	552	439,8	UN R3+	760,5
1885 (naut)	Hofsstaðasel	Ópekkur	Ga x óvíst	410	319,3	UN R+3-	730,0
0069 (naut)	Stóra-Ármót (NAUTÍS)	Jens av Grani NO74061	AA	412	320,0	UN U2+	728,2
0663 (naut)	Efstaland	1538291-0739*	Ga x AA x Li	409	316,8	UN R+2+	725,7
1475 (naut)	Nýibær	Erpur-ET 20402	AA x IS x Li	529	401,6	UN R+3-	721,4
0199 (naut)	Reykir	Jöfur 21406	AA x Ga x Li x IS	462	350,6	UN U3-	715,6
1452 (naut)	Nýibær	Vísir-ET 18400	AA x IS x Li	549	412,8	UN R3-	715,5
0180 (naut)	Reykir	Máttur-ET 19404	AA x IS x Ga x Li	471	356,4	UN R+2+	714,2
0208 (naut)	Reykir	Jöfur 21406	AA x Li x Ga x IS	471	355,0	UN U2+	711,3
1321 (naut)	Grænahlið	Erpur-ET 20402	AA x IS	537	397,7	UN U2+	703,4
1884 (naut)	Hofsstaðasel	Ópekkur	Li x Ga x óvíst	441	329,0	UN R+3-	700,7
1522 (naut)	Nýibær	16378711251	AA x IS x Li	496	367,4	UN R+3-	700,4
1871 (naut)	Hofsstaðasel	Eðall-ET 20403	AA x Ga x IS	462	343,4	UN RU2+	700,0
1516 (naut)	Nýibær	Jenni 21405	AA x IS x Li	536	395,2	UN R3	700,0

*1538291-0739 er sonur Bætis-ET 18404

Ungneyti með mestan vöxt á árinu 2024

Niðurstöður skýrsluhaldsársins í nautakjöts-framleiðslunni fyrir árið 2024 voru birtar fyrir skömmu. Þar var birtur listi yfir gripi sem náðu mestum daglegum vexti á árinu og miðað við a.m.k. 450 daga aldur við slátrun.



Guðmundur Jóhannesson.



Sigurður Kristjánsson.

Við nánari skoðun er ljóst að þessi aldursmörk eru ekki rétt með hliðsjón af því að með innblöndun Angus-gripa hefur vaxtarhraði aukist mikið. Þannig er orðið raunhæft að ná gripum í

sláturstærð mun yngri en áður.

Í töflu 1 má sjá þau ungneyti sem náðu mestum daglegum vexti reiknuðum út frá fallþunga. Miðað er við að gripirnir séu aldursbilun frá 365 daga til 900 daga við slátrun og reiknað er með 20 kg fallþunga við fæðingu. Í töflunni er að finna gripi sem hafa ópekkta bakgrunn en auðvitað segir það okkur lítið meira en að einhver gripur á viðkomandi bú náði góðum vexti. Það væri því algeng rökstyðjanlegt að birta ekki upplýsingar um þá gripi en að þessu sinni er þeim a.m.k. leyft að fljóta með.

Mestum eða hröðustum vexti ársins náði naut númer 2055 á Hálsi í Kjós. Þessi gripur var holdablendingur og eru skráð hlutföll 7% Galloway og 93% óvíst. Faðir er ópekkur og móðurfaðir sömuleiðis. Vöxtur þessa grips reiknast miðað við áður nefndar forsendur 819,9 g/dag sem er geysigóður vöxtur.



Ungir holdanautgripir í vexti.

Mynd / ál

Áfram gildir hið sama og áður hefur verið sagt að listar yfir þá gripi sem ná mestum vexti sýna vel hve holdablendingarnir skara fram úr, einkum og sér í lagi synir og afkomendur yngri Angus-nautanna frá einangrunarstöðinni á Stóra-Ármóti. Þær tölur sem við sjáum yfir vaxtarhraða gripanna sýna okkur og færa heim sanninn um að vel má ná gripum í góða sláturstærð við nálægt 14 mánaða aldur. Ekki þarf að fjölyrða um hve miklu minna fóður slíkir gripir hafa innbyrt yfir ævina en þeir sem eldri verða. Það hlýtur að auka hagkvæmni við framleiðslu nautakjöts svo um munar.

Sigurður er skýrsluhaldsfulltrúi og Guðmundur ábyrgðarmaður í nautgriparekt hjá RML.



Sumarexemshestur klæddur til að draga úr aðgengi lúsmýs. Mynd / Eliane Marti

Fréttir af sumarexemi

Hestar með sumarexem sýndu bata í kjölfar afnæmingar með ofnæmisvökum í ónæmisglæðum.

Grein um þróun á meðferð gegn sumarexemi í hestum birtist á dögum í *Frontiers in Allergy*. Sumarexem í hrossum er IgE-miðlað ofnæmi gegn munnvatnskirtlapróteinum úr lúsmýstegundum af ættkvíslinni

Culicoides. Lúsmýstegundir sem valda ofnæminu finnast ekki á Íslandi en ofnæmið er alvarlegt vandamál í íslenskum hestum sem fluttir eru út.

Eldri afnæmingartilraunir með seyði af heilum flugum hafa ekki gefið góða raun. Markmiðið með þessari rannsókn var að meta áhrif afnæmingar þar sem



Sumarexemshestur með kvíðlæg einkenni, útbrot og blæðandi sár.

Mynd / Eliane Marti

Matvælasjóður opnar fyrir umsóknir í febrúar

Matvælasjóður opnar fyrir umsóknir 1. febrúar 2025 vegna sjöttu úthlutunar sjóðsins og verður umsóknarfrestur til miðnættis 28. febrúar 2025.

Hlutverk Matvælasjóðs er að styrkja þróun og nýsköpun við framleiðslu og vinnslu íslenskra matvæla og hliðarafurða þeirra úr landbúnaðar- og sjávarafurðum á landsvísi.

Nánari upplýsingar má finna á heimasíðu sjóðsins www.matvaelasjodur.is og umsóknum er skilað í gegnum umsóknarkerfið Afurð.



Matvælasjóður

Stjórnarráð Íslands
Matvælaráðuneytið

Höfundar greinarinnar: Sigríður Jónsdóttir ónæmisfræðingur, Vilhjálmur Svansson veirufræðingur/dýralæknir og Sigurbjörg Þorsteinsdóttir ónæmisfræðingur.

Mynd / Thelma Rakel Ottesen