



ROUX

151HO03842

STGEN FRAZZLED ROUX-ET

FRAZZLED X DEARING X BALISTO

HO840M003146616986 | DOB 6/18/2018

Haplotypes

Genetic Codes TC TD TL TV TY

EFI 10.2 %

Akt. vertinimas USA-202004

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2020

Eksterjeras Pagal 0 Dukterys 0 Banda (78% Rel)

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						+0.63
UDC						+1.23
FLC						+0.20
Aukštis						-0.41 Žemas
Stiprumas						-1.19 Silpn.
Kūno gylis						-0.92 Negilus
Pien.tipas						+0.85 Neryš.
Užp.kamp.						+0.31 Nuož.
Užp.plotis						-0.50 Siaur.
Užp.koj.šon.v.						+1.16 Lenktos
Užp.koj.gal.v.						-0.35 vidų
Nag.aukštis						-0.20 Žem.
N&K balas						+0.29 Aukš.
Pr.teš.d.prit.						+0.46 Stipr.
Gal.teš.d.auk.						+1.96 Aukš.
Gal.teš.d.plot.						+1.80 Plat.
Teš.raištis						+0.71 Stipr.
Teš.gylis						+0.13 Negilus
Pr.spen.išd.						+0.22 Arti
Gal.spen.išd.						+0.44 Arti
Spen.ilgis						-0.02 Trumpas

Kilmė

Tėvas	MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET
Motina	ST GEN 74031-ET
MT	MR DAY DEARING 1445-ET
MM	MS DDS HOPE BALSTO 18192-ET
MMT	DE-SU 11236 BALISTO-ET
MMM	VIEW-HOME UNO HOPE-ET

TPI

2851

NM\$

778

PRODUKCIJA

Pienas	+1531 Svar.	80% Rel
Baltym.	+53 Svar.	+0.02%
Rieb.	+76 Svar.	+0.06%
Bendr.sūrio.ind.	+5794	

Pagal 0 Dukterys 0 Banda (100% US dukterys)

Pieno produkcija-JAV dukterys	
Riebalai-JAV dukterys	
Baltymai-JAV dukterys	

SVEIKATA

Produkt.ilaamž.	+6.2	Dukterų vaisa	-0.1
Išgyvenamumas	+2.4	Karvės apvaisisin.	1.9
Somatinės ląstelės	+2.78	Telyč. apvaisisin.	3.9
Mastitas	0.9%	Metritas	0.7%
Ketozė	1.7%	Šliužo dislokacija	0.7%
Placentos užsil.	0.1%	Pien.karšt	0.1%

VERŠIAVIMASIS

Verš.lengv.,bul.	7.5%	62% Rel	0 Steb.
Verš.lengv.,duk.	6.8%	61% Rel	0 Steb. 0dtr.
Negyvi, bul.	7.4%	58% Rel	0 Steb.
Negyvi, duk.	4.1%	59% Rel	0 Steb. 0dtr.