



AltaFOYSTER

011HO15292

PEAK ALTAFOYSTER-ET

AltaEXPLOSION X FRAZZLED X YODER

HO840M003200824822 | DOB 2/18/2019

Kapa-Kazeinas AB | Beta-Kazeinas A2A2

Haplotypes HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

Genetic Codes TC TD TL TP TR

DMS 234,345 | EFI 9.5 %

Akt. vertinimas USA-202004

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2020

Eksterjeras Pagal 0 Dukterys 0 Banda (74% Rel)

PTAT						+0.29
UDC						+0.18
FLC						-0.04
	-2	-1	0	1	2	

Aukštis						+0.09	Aukš.
Stiprumas						-0.02	Silpn.
Kūno gylis						+0.17	Gilu
Pien.tipas						+1.16	Neryš.
Užp.kamp.						+1.20	Nuož.
Užp.plotis						-0.01	Siaur.
Užp.koj.šon.v.						-0.13	Ties.
Užp.koj.gal.v.						+0.18	Tiesios
Nag.aukštis						-0.19	Žem.
N&K balas						-0.06	Žem.
Pr.teš.d.prit.						+0.12	Stipr.
Gal.teš.d.auk.						+0.82	Aukš.
Gal.teš.d.plot.						+0.75	Plat.
Teš.raištis						-0.39	Silp.
Teš.gylis						-0.78	Gilus
Pr.spen.išd.						+0.34	Arti
Gal.spen.išd.						+0.43	Arti
Spen.ilgis						-0.42	Trumpas

Kilmė

Tėvas	PEAK ALTAEXPLOSION-ET
Motina	PEAK ODESSA-ET
MT	MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET
MM	CLEAR-ECHO OVATION-ET
MMT	WOODCREST MOGUL YODER-ET
MMM	CLEAR-ECHO LEXOR 2788-ET

TPI

2782

NM\$

740



PRODUKCIJA

Pienas	+1290 Svar.	77% Rel
Baltym.	+55 Svar.	+0.05%
Rieb.	+90 Svar.	+0.14%
Bendr.sūrio.ind.	+\$769	

Pagal 0 Dukterys 0 Banda (100% US dukterys)

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

SVEIKATA

Produkt.ilaamž.	+4.7	Dukterų vaisa	-0.4
Išgyvenamumas	+2.6	Karvės apvaisisin.	1.1
Somatinės ląstelės	+2.86	Telyč. apvaisisin.	3.6
Mastitas	0.8%	Metritas	0.4%
Ketozė	1.3%	Šliužo dislokacija	0.6%
Placentos užsil.	-0.3%	Pien.karšt	0.2%

VERŠIAVIMASIS

Verš.lengv.,bul.	8.2%	61% Rel	0 Steb.
Verš.lengv.,duk.	7.7%	55% Rel	0 Steb. 0dtr.
Negyvi, bul.	6.2%	56% Rel	0 Steb.
Negyvi, duk.	5.2%	52% Rel	0 Steb. 0dtr.