



AltaFAULT

011HO15235

PEAK ALTAFAULT-ET

MILKTIME X DESOTO X DELTA

HO840M003200824992 | DOB 12/9/2018

Kapa-Kazeinas BE | Beta-Kazeinas A1A2

Haplotypes HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

Genetic Codes TC TD TL TP TR

aAa 423 | DMS 135,345 | EFI 9.9 %

Akt. vertinimas USA-202004

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2020

Eksterjeras Pagal 0 Dukterys 0 Banda (74% Rel)

PTAT						+0.70
UDC						+0.65
FLC						+0.35
	-2	-1	0	1	2	

Aukštis						+0.21	Aukš.
Stiprumas						+0.47	Stipr.
Kūno gylis						+0.16	Gilu
Pien.tipas						+0.51	Neryš.
Užp.kamp.						+0.73	Nuož.
Užp.plotis						+0.43	Plat.
Užp.koj.šon.v.						+0.03	Lenktos
Užp.koj.gal.v.						+0.32	Tiesios
Nag.aukštis						+0.05	Stat.
N&K balas						+0.40	Aukš.
Pr.teš.d.prit.						+0.66	Stipr.
Gal.teš.d.auk.						+1.05	Aukš.
Gal.teš.d.plot.						+0.97	Plat.
Teš.raištis						+0.56	Stipr.
Teš.gylis						+0.03	Negilus
Pr.spen.išd.						+0.53	Arti
Gal.spen.išd.						+0.59	Arti
Spen.ilgis						-0.65	Trumpas

Kilmė

Tėvas	STE ODILE MILKTIME
Motina	BOADWINE VINO
MT	T-GEN-AC DIXIE DESOTO-ET
MM	BOADWINE DELTA 11093
MMT	MR MOGUL DELTA 1427-ET

TPI	2797	NM\$	687
-----	-------------	------	------------



PRODUKCIJA

Pienas	+1937 Svar.	76% Rel
Baltym.	+68 Svar.	+0.03%
Rieb.	+63 Svar.	-0.04%
Bendr.sūrio.ind.	+\$710	

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	0.0
Išgyvenamumas	+1.2	Karvės apvaisisin.	0.6
Somatinės ląstelės	+2.70	Telyč. apvaisisin.	1.0
Mastitas	0.7%	Metritas	1.3%
Ketozė	1.4%	Šliužo dislokacija	0.5%
Placentos užsil.	0.1%	Pien.karšt	0.1%

VERŠIAVIMASIS

Verš.lengv.,bul.	7.7%	62% Rel	0 Steb.
Verš.lengv.,duk.	7.4%	55% Rel	0 Steb. 0dtr.
Negyvi, bul.	7.5%	57% Rel	0 Steb.
Negyvi, duk.	6.9%	52% Rel	0 Steb. 0dtr.