



AltaMONTOYA

011HO11981

PEAK ALTAMONTOYA-ET

AltaMORENO X SUPERSIRE X MOGUL

HO840M003134407079 | DOB 8/6/2016

Kapa-Kazeinas AE | Beta-Kazeinas A1A2

Haplotypes HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

Genetic Codes TC TL TP TR TV

aAa 315 | DMS 561,456 | EFI 10.2 %

Akt. vertinimas USA-202004

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2020

Eksterjeras Pagal 0 Dukterys 0 Banda (79% Rel)

PTAT					+1.32
UDC					+0.96
FLC					+0.04
	-2	-1	0	1	2
Aukštis					+1.80 Aukš.
Stiprumas					+1.06 Stipr.
Kūno gylis					+1.40 Gilu
Pien.tipas					+1.69 Neryš.
Užp.kamp.					+1.72 Nuož.
Užp.plotis					+1.25 Plat.
Užp.koj.šon.v.					+0.12 Lenktos
Užp.koj.gal.v.					+0.05 Tiesios
Nag.aukštis					+0.67 Stat.
N&K balas					+0.51 Aukš.
Pr.teš.d.prit.					+1.09 Stipr.
Gal.teš.d.auk.					+1.96 Aukš.
Gal.teš.d.plot.					+1.80 Plat.
Teš.raištis					+0.81 Stipr.
Teš.gylis					+0.38 Negilus
Pr.spen.išd.					+1.20 Arti
Gal.spen.išd.					+1.81 Arti
Spen.ilgis					+0.17 Ilgi

Kilmė

Tėvas	PEAK ALTAMORENO-ET
Motina	LISMORE MISTY
MT	SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET
MM	LISMORE MOGUL MINDY-ET
MMT	MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET
MMM	OCD ROBUST MARTINI-ET



Dam: Lismore Misty

TPI	2686	NM\$	557
-----	------	------	-----



PRODUKCIJA

Pienas	+1621 Svar.	80% Rel
Baltym.	+64 Svar.	+0.05%
Rieb.	+76 Svar.	+0.05%
Bendr.sūrio.ind.	+\$584	

Pagal 0 Dukterys 0 Banda (100% US dukterys)

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

SVEIKATA

Produkt.ilaamž.	+2.1	Dukterų vaisa	-2.0
Išgyvenamumas	-2.3	Karvės apvaisisin.	-1.1
Somatinės ląstelės	+2.92	Telyč. apvaisisin.	-2.0
Mastitas	1.5%	Metritas	1.3%
Ketozė	0.8%	Šliužo dislokacija	0.3%
Placentos užsil.		Pien.karšt	-0.1%

VERŠIAVIMASIS

Verš.lengv.,bul.	8.2%	98% Rel	4622 Steb.
Verš.lengv.,duk.	8.8%	76% Rel	0 Steb. 0 dtr.
Negyvi, bul.	6.2%	96% Rel	4433 Steb.
Negyvi, duk.	6.1%	70% Rel	0 Steb. 0 dtr.