



AltaMANIC

011HO15085

PEAK ALTAMANIC -ET

POSITIVE X AltaROBSON X SILVER

HO840M003200824908 | DOB 10/5/2018

Kapa-Kazeinas AA | Beta-Kazeinas A2A2

Haplotypes HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

Genetic Codes TC TD TL TP TR TV TY

aAa 423 | DMS 345,456 | EFI 10.5 %

Akt. vertinimas USA-202004

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2020

Eksterjeras Pagal 0 Dukterys 0 Banda (74% Rel)

PTAT						+2.06
UDC						+1.79
FLC						+1.11
	-2	-1	0	1	2	

Aukštis						+1.67	Aukš.
Stiprumas						+1.24	Stipr.
Kūno gylis						+0.98	Gilu
Pien.tipas						+0.74	Neryš.
Užp.kamp.						+1.37	Nuož.
Užp.plotis						+0.86	Plat.
Užp.koj.šon.v.						+0.03	Lenktos
Užp.koj.gal.v.						+1.58	Tiesios
Nag.aukštis						+0.90	Stat.
N&K balas						+1.35	Aukš.
Pr.teš.d.prit.						+2.39	Stipr.
Gal.teš.d.auk.						+2.57	Aukš.
Gal.teš.d.plot.						+2.36	Plat.
Teš.raištis						+0.48	Stipr.
Teš.gylis						+1.83	Negilus
Pr.spen.išd.						+1.33	Arti
Gal.spen.išd.						+0.82	Arti
Spen.ilgis						-0.85	Trumpas

Kilmė

Tėvas	PROGENESIS POSITIVE
Motina	PEAK ZINNIA-ET
MT	BOMAZ ALTAROBSON-ET
MM	BRU-DALE ZERONICA-ET
MMT	SEAGULL-BAY SILVER-ET
MMM	BRU-DALE SS ZELLY-ET

TPI	2713	NM\$	560
-----	------	------	-----



PRODUKCIJA

Pienas	+706 Svar.	76% Rel
Baltym.	+34 Svar.	+0.04%
Rieb.	+51 Svar.	+0.08%
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.	+4.5	Dukterų vaisa	+1.1
Išgyvenamumas	+2.1	Karvės apvaisisin.	2.1
Somatinės ląstelės	+2.86	Telyč. apvaisisin.	3.7
Mastitas	-0.1%	Metritas	0.7%
Ketozė	0.7%	Šliužo dislokacija	0.6%
Placentos užsil.	0.3%	Pien.karšt	0.1%

VERŠIAVIMASIS

Verš.lengv.,bul.	7.0%	62% Rel	0 Steb.
Verš.lengv.,duk.	5.9%	56% Rel	0 Steb. 0dtr.
Negyvi, bul.	6.5%	58% Rel	0 Steb.
Negyvi, duk.	5.0%	53% Rel	0 Steb. 0dtr.