



AltaPINETTA

011HO12263

PEAK ALTAPINETTA-ET

AltaTOPSHOT X SILVER X AltaOAK

HO840M003144506030 | DOB 5/22/2017

Kapa-Kazeinas AB | Beta-Kazeinas A2A2

Haplotypes HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

Genetic Codes TC TD TL TP TR TV TY

aAa 423 | DMS 234,345 | EFI 11.2 %

Akt. vertinimas USA-202004

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2020

Eksterjeras Pagal 0 Dukterys 0 Banda (78% Rel)

PTAT	UDC	FLC
+0.39	+0.21	-0.55

Aukštis	Stiprumas	Kūno gylis	Pien.tipas	Užp.kamp.	Užp.plotis	Užp.koj.šon.v.	Užp.koj.gal.v.	Nag.aukštis	N&K balas	Pr.teš.d.prit.	Gal.teš.d.auk.	Gal.teš.d.plot.	Teš.raištis	Teš.gylis	Pr.spen.išd.	Gal.spen.išd.	Spen.ilgis
+0.59 Aukš.	+0.75 Stipr.	+0.53 Gilu	+0.64 Neryš.	+0.49 Nuož.	-0.11 Siaur.	+0.62 Lenktos	-0.50 vidų	+0.43 Stat.	-0.39 Žem.	+0.31 Stipr.	+0.90 Aukš.	+0.83 Plat.	-0.04 Silp.	-0.43 Gilus	-0.17 Plat.	-0.09 Plat.	+0.34 Ilgi

Kilmė

Tėvas	BOMAZ ALTATOPSHOT-ET
Motina	NO-FLA DREW-ET
MT	SEAGULL-BAY SILVER-ET
MM	NO-FLA OAK KRYSTAL 37821-ET
MMT	PINE-TREE ALTAOAK-ET
MMM	NO-FLA BOOKEM JAMILA 32313

TPI	2755	NM\$	705
-----	------	------	-----



PRODUKCIJA

Pienas	+1139 Svar.	80% Rel
Baltym.	+51 Svar.	+0.05%
Rieb.	+121 Svar.	+0.26%
Bendr.sūrio.ind.	+\$734	

Pagal 0 Dukterys 0 Banda (100% US dukterys)

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

SVEIKATA

Produkt.ilaamž.	+2.5	Dukterų vaisa	-1.6
Išgyvenamumas	-0.8	Karvės apvaisisin.	-2.1
Somatinės ląstelės	+2.92	Telyč. apvaisisin.	-1.6
Mastitas	-0.6%	Metritas	1.0%
Ketozė	1.1%	Šliužo dislokacija	0.5%
Placentos užsil.	0.1%	Pien.karšt	0.1%

VERŠIAVIMASIS

Verš.lengv.,bul.	6.6%	96% Rel	1417 Steb.
Verš.lengv.,duk.	7.3%	70% Rel	0 Steb. 0 dtr.
Negyvi, bul.	8.0%	91% Rel	1353 Steb.
Negyvi, duk.	6.0%	63% Rel	0 Steb. 0 dtr.