



# AltaLIAISON

011HO12159

PEAK ALTALIAISON-ET

AltaROBSON X DELTA X SUPERSIRE

HO840M003142181106 | DOB 4/23/2017

Kapa-Kazeinas AB | Beta-Kazeinas A2A2

Haplotypes HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

Genetic Codes TC TD TL TP TR TV TY

aAa 435 | DMS 345,135 | EFI 10.6 %

Akt. vertinimas USA-202004

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2020

## Eksterjeras Pagal 0 Dukterys 0 Banda (79% Rel)

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						+0.84
UDC						+0.67
FLC						+0.43
Aukštis						+1.20 Aukš.
Stiprumas						+0.74 Stipr.
Kūno gylis						+0.73 Gilu
Pien.tipas						+0.82 Neryš.
Užp.kamp.						+0.79 Nuož.
Užp.plotis						+0.40 Plat.
Užp.koj.šon.v.						+0.50 Lenktos
Užp.koj.gal.v.						+0.70 Tiesios
Nag.aukštis						+0.50 Stat.
N&K balas						+0.66 Aukš.
Pr.teš.d.prit.						+0.85 Stipr.
Gal.teš.d.auk.						+1.19 Aukš.
Gal.teš.d.plot.						+1.09 Plat.
Teš.raištis						+0.29 Stipr.
Teš.gylis						+0.88 Negilus
Pr.spen.išd.						+0.20 Arti
Gal.spen.išd.						+0.27 Arti
Spen.ilgis						-0.31 Trumpas

## Kilmė

Tėvas	BOMAZ ALTAROBSON-ET
Motina	OCD LAVISH-ET
MT	MR MOGUL DELTA 1427-ET
MM	WCD-ZBW SUPERSIRE LAVAGE-ET
MMT	SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET
MMM	FREUREHAVEN LABELLE

TPI	<b>2638</b>	NM\$	<b>551</b>
-----	-------------	------	------------

## PRODUKCIJA

Pienas	<b>+280</b> Svar.	<b>80%</b> Rel
Baltym.	<b>+38</b> Svar.	<b>+0.10%</b>
Rieb.	<b>+46</b> Svar.	<b>+0.12%</b>
Bendr.sūrio.ind.	<b>+\$602</b>	

## Pagal 0 Dukterys 0 Banda (100% US dukterys)

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

## SVEIKATA

Produkt.ilaamž.	<b>+5.6</b>	Dukterų vaisa	<b>+1.8</b>
Išgyvenamumas	<b>+2.8</b>	Karvės apvaisisin.	<b>3.2</b>
Somatinės ląstelės	<b>+2.82</b>	Telyč. apvaisisin.	<b>1.4</b>
Mastitas	<b>0.4%</b>	Metritas	<b>1.2%</b>
Ketozė	<b>1.6%</b>	Šliužo dislokacija	<b>0.7%</b>
Placentos užsil.	<b>0.1%</b>	Pien.karšt	

## VERŠIAVIMASIS

Verš.lengv.,bul.	<b>8.6%</b>	<b>94%</b> Rel	<b>1464</b> Steb.
Verš.lengv.,duk.	<b>6.5%</b>	<b>70%</b> Rel	<b>0</b> Steb. <b>0</b> dtr.
Negyvi, bul.	<b>7.6%</b>	<b>87%</b> Rel	<b>1683</b> Steb.
Negyvi, duk.	<b>5.3%</b>	<b>63%</b> Rel	<b>0</b> Steb. <b>0</b> dtr.