



# AltaFLASHBACK

011HO15202

PEAK ALTAFLASHBACK-ET

POSITIVE X AltaROBSON X SILVER

HO840M003200824169 | DOB 12/8/2018

Kapa-Kazeinas BB | Beta-Kazeinas A2A2

Haplotypes HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

Genetic Codes TC TD TL TP TR TV

aAa 234 | DMS 234,345 | EFI 10.4 %

Akt. vertinimas USA-202004

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2020

## Eksterjeras Pagal 0 Dukterys 0 Banda (74% Rel)

PTAT						+1.91
UDC						+1.75
FLC						+0.59

Aukštis						+2.19	Aukš.
Stiprumas						+1.68	Stipr.
Kūno gylis						+1.38	Gilu
Pien.tipas						+0.89	Neryš.
Užp.kamp.						+0.79	Nuož.
Užp.plotis						+1.09	Plat.
Užp.koj.šon.v.						+0.12	Lenktos
Užp.koj.gal.v.						+1.04	Tiesios
Nag.aukštis						+0.88	Stat.
N&K balas						+1.01	Aukš.
Pr.teš.d.prit.						+2.27	Stipr.
Gal.teš.d.auk.						+2.38	Aukš.
Gal.teš.d.plot.						+2.19	Plat.
Teš.raištis						+1.18	Stipr.
Teš.gylis						+2.23	Negilus
Pr.spen.išd.						+1.38	Arti
Gal.spen.išd.						+1.17	Arti
Spen.ilgis						-0.39	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	<b>2869</b>	NM\$	<b>671</b>
-----	-------------	------	------------



## PRODUKCIJA

Pienas	+638 Svar.	76% Rel
Baltym.	+51 Svar.	+0.11%
Rieb.	+75 Svar.	+0.18%
Bendr.sūrio.ind.	+\$728	

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

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

## SVEIKATA

Produkt.ilaamž.	+5.0	Dukterų vaisa	+0.5
Išgyvenamumas	+0.9	Karvės apvaisisin.	1.3
Somatinės ląstelės	+2.76	Telyč. apvaisisin.	1.8
Mastitas	0.3%	Metritas	0.9%
Ketozė	1.2%	Šliužo dislokacija	0.5%
Placentos užsil.	0.4%	Pien.karšt	0.1%

## VERŠIAVIMASIS

Verš.lengv.,bul.	8.4%	62% Rel	0 Steb.
Verš.lengv.,duk.	7.2%	56% Rel	0 Steb. 0dtr.
Negyvi, bul.	7.0%	58% Rel	0 Steb.
Negyvi, duk.	6.3%	53% Rel	0 Steb. 0dtr.