



# AltaGILMORE

011HO12168

PEAK ALTAGILMORE-ET

AltaTOPSHOT X YODER X LEXOR

HO840M003138498826 | DOB 2/28/2017

Kapa-Kazeinas AB | Beta-Kazeinas A2A2

Haplotypes HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6C

Genetic Codes TC TD TL TP TR TV TY

aAa 243 | DMS 234,345 | EFI 10.4 %

Akt. vertinimas USA-202004

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2020

## Eksterjeras Pagal 0 Dukterys 0 Banda (78% Rel)

PTAT	-0.31
UDC	-0.22
FLC	-0.56

Aukštis	-0.15	Žemas
Stiprumas	-0.54	Silpn.
Kūno gylis	-0.50	Negilus
Pien.tipas	+0.65	Neryš.
Užp.kamp.	+0.27	Nuož.
Užp.plotis	-0.16	Siaur.
Užp.koj.šon.v.	+0.51	Lenktos
Užp.koj.gal.v.	-0.58	I vidų
Nag.aukštis	-1.02	Žem.
N&K balas	-0.49	Žem.
Pr.teš.d.prit.	-0.42	Silp.
Gal.teš.d.auk.	+0.35	Aukš.
Gal.teš.d.plot.	+0.32	Plat.
Teš.raištis	-0.25	Silp.
Teš.gylis	-1.22	Gilus
Pr.spen.išd.	-0.44	Plat.
Gal.spen.išd.	0.00	Plat.
Spen.ilgis	-0.30	Trumpas

## Kilmė

Tėvas	BOMAZ ALTATOPSHOT-ET
Motina	CLEAR-ECHO OVATION-ET
MT	WOODCREST MOGUL YODER-ET
MM	CLEAR-ECHO LEXOR 2788-ET
MMT	GENERATIONS LEXOR
MMM	CLEAR-ECHO OBSERVER 2280-ET

TPI

2765

NM\$

754



## PRODUKCIJA

Pienas	+1448 Svar.	80% Rel
Baltym.	+61 Svar.	+0.05%
Rieb.	+94 Svar.	+0.13%
Bendr.sūrio.ind.	+\$785	

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

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

## SVEIKATA

Produkt.ilaamž.	+4.1	Dukterų vaisa	-0.1
Išgyvenamumas	+0.9	Karvės apvaisisin.	0.6
Somatinės ląstelės	+2.88	Telyč. apvaisisin.	-0.2
Mastitas	1.9%	Metritas	1.3%
Ketozė	1.2%	Šliužo dislokacija	0.3%
Placentos užsil.	-0.1%	Pien.karšt	0.1%

## VERŠIAVIMASIS

Verš.lengv.,bul.	5.9%	98% Rel	2654 Steb.
Verš.lengv.,duk.	4.9%	70% Rel	0 Steb. 0 dtr.
Negyvi, bul.	5.5%	95% Rel	2466 Steb.
Negyvi, duk.	4.3%	63% Rel	0 Steb. 0 dtr.