



AltaCOLASSAL

011HO15326

PEAK ALTACOLASSAL-ET

AltaMILESTONE X MODESTY X BOMBERO

HO840M003205436351 | DOB 3/24/2019

Kapa-Kazeinas BB | Beta-Kazeinas A1A2

Haplotypes HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

Genetic Codes TC TD TL TP TR TV TY

aAa 234 | DMS 135 | EFI 9.6 %

Akt. vertinimas USA-202012

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2020

Eksterjeras Pagal 0 Dukterys 0 Banda (75% Rel)

PTAT	UDC	FLC	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
+1.05	+1.32	+0.31	+0.60 Aukš.	-0.30 Silpn.	+0.07 Gilu	+1.26 Neryš.	+0.71 Nuož.	-0.15 Siaur.	+0.01 Lenktos	+0.11 Tiesios	+0.23 Stat.	+0.51 Aukš.	+1.51 Stipr.	+1.66 Aukš.	+1.56 Plat.	+0.82 Stipr.	+1.35 Negilus	+1.10 Arti	+0.67 Arti	-1.29 Trumpas

Kilmė

Tėvas	PEAK ALTAMILESTONE-ET
Motina	GIL-GAR CHROME-ET
MT	BACON-HILL PETY MODESTY-ET
MM	LEXVOLD BOMBERO CARLY-ETS
MMT	RICHMOND-FD EL BOMBERO-ET
MMM	LARCREST CAGNEY-ET

TPI

2853

NM\$

735



PRODUKCIJA

Pienas	+399 Svar.	77% Rel
Baltym.	+39 Svar.	+0.09%
Rieb.	+84 Svar.	+0.24%
Bendr.sūrio.ind.	+\$783	

Pagal 0 Dukterys 0 Banda (100% US dukterys)

Pieno produkcija-JAV dukterys

Riebalai-JAV dukterys

Baltymai-JAV dukterys

SVEIKATA

Produkt.ilaamž.	+5.5	Dukterų vaisa	+1.3
Išgyvenamumas	+2.4	Karvės apvaisisin.	2.0
Somatinės ląstelės	+2.80	Telyč. apvaisisin.	-0.1
Mastitas	2.6%	Metritas	1.4%
Ketozė	1.8%	Šliužo dislokacija	0.3%
Placentos užsil.	0.1%	Pien.karšt	

VERŠIAVIMASIS

Verš.lengv.,bul.	1.6%	62% Rel	0 Steb.
Verš.lengv.,duk.	1.8%	56% Rel	0 Steb. 0dtr.
Negyvi, bul.	4.9%	58% Rel	0 Steb.
Negyvi, duk.	4.2%	53% Rel	0 Steb. 0dtr.