



AltaRUBAN

011HO12333

PEAK ALTARUBAN-ET

BANDARES X RUBICON X MCCUTCHEN

HO840M003145229944 | DOB 10/29/2017

Kapa-Kazeinas AB | Beta-Kazeinas A2A2

Haplotypes HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

Genetic Codes TC TD TL TP TR TV TY

aAa 453 | DMS 345,456 | EFI 10.7 %

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						+1.58
UDC						+1.43
FLC						+1.26
Aukštis						+1.22 Aukš.
Stiprumas						+1.01 Stipr.
Kūno gylis						+0.58 Gilu
Pien.tipas						+0.31 Neryš.
Užp.kamp.						+0.37 Nuož.
Užp.plotis						+1.08 Plat.
Užp.koj.šon.v.						-0.95 Ties.
Užp.koj.gal.v.						+1.87 Tiesios
Nag.aukštis						+1.56 Stat.
N&K balas						+1.32 Aukš.
Pr.teš.d.prit.						+1.93 Stipr.
Gal.teš.d.auk.						+2.27 Aukš.
Gal.teš.d.plot.						+2.09 Plat.
Teš.raištis						+0.04 Stipr.
Teš.gylis						+1.19 Negilus
Pr.spen.išd.						+0.62 Arti
Gal.spen.išd.						+0.26 Arti
Spen.ilgis						-0.60 Trumpas

Kilmė

Tėvas	WA-DEL YODER BANDARES-ET
Motina	SIEMERS RUBICN M-ROZ-MIA-ET
MT	EDG RUBICON-ET
MM	SIEMERS MCCUTCH ROZ-ET
MMT	DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174-ET
MMM	CHERRY CREST MANOMAN ROZ

TPI

2657

NM\$

546

PRODUKCIJA

Pienas	+777 Svar.	80% Rel
Baltym.	+31 Svar.	+0.02%
Rieb.	+63 Svar.	+0.12%
Bendr.sūrio.ind.	+563	

Pagal 0 Dukterys 0 Banda (100% US dukterys)

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

SVEIKATA

Produkt.ilaamž.	+4.6	Dukterų vaisa	-0.5
Išgyvenamumas	+1.5	Karvės apvaisisin.	0.7
Somatinės ląstelės	+2.81	Telyč. apvaisisin.	3.4
Mastitas	0.2%	Metritas	0.6%
Ketožė	1.4%	Šliužo dislokacija	0.6%
Placentos užsil.	0.1%	Pien.karšt	0.1%

VERŠIAVIMASIS

Verš.lengv.,bul.	8.0%	82% Rel	316 Steb.
Verš.lengv.,duk.	7.7%	70% Rel	0 Steb. 0 dtr.
Negyvi, bul.	7.2%	64% Rel	316 Steb.
Negyvi, duk.	6.2%	63% Rel	0 Steb. 0 dtr.