



AltaMOCON

011HO12277

PEAK ALTAMOCON-ET

MODESTY X RUBICON X RANSOM

HO840M003142181462 | DOB 6/23/2017

Kapa-Kazeinas BB | Beta-Kazeinas A2A2

Haplotypes HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

Genetic Codes TC TD TL TP TR TV TY

aAa 462 | DMS 561,135 | EFI 9.7 %

Akt. vertinimas USA-202004

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2020

Eksterjeras Pagal 0 Dukterys 0 Banda (78% Rel)

PTAT					+0.36
UDC					+0.48
FLC					+0.86
	-2	-1	0	1	2
Aukštis					-0.39 Žemas
Stiprumas					-0.37 Silpn.
Kūno gylis					-0.36 Negilus
Pien.tipas					+0.38 Neryš.
Užp.kamp.					-0.22 Pakeltas
Užp.plotis					-0.70 Siaur.
Užp.koj.šon.v.					+0.63 Lenktos
Užp.koj.gal.v.					+0.99 Tiesios
Nag.aukštis					0.00 Žem.
N&K balas					+0.70 Aukš.
Pr.teš.d.prit.					+0.68 Stipr.
Gal.teš.d.auk.					+0.83 Aukš.
Gal.teš.d.plot.					+0.76 Plat.
Teš.raištis					-0.56 Silp.
Teš.gylis					-0.20 Gilus
Pr.spen.išd.					+0.52 Arti
Gal.spen.išd.					+0.08 Arti
Spen.ilgis					+0.92 Ilgi

Kilmė

Tėvas	BACON-HILL PETY MODESTY-ET
Motina	PEAK MYSTIQUE-ET
MT	EDG RUBICON-ET
MM	BRYHILL RANSOM MARQUISSE-ET
MMT	DE-SU RANSOM-ET
MMM	SULLY ROBUST 720-ET

TPI

2698

NM\$

688



PRODUKCIJA

Pienas	+595 Svar.	80% Rel
Baltym.	+38 Svar.	+0.07%
Rieb.	+90 Svar.	+0.23%
Bendr.sūrio.ind.	+\$719	

Pagal 0 Dukterys 0 Banda (100% US dukterys)

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

SVEIKATA

Produkt.ilaamž.	+4.9	Dukterų vaisa	-0.4
Išgyvenamumas	+2.1	Karvės apvaisisin.	1.1
Somatinės ląstelės	+3.07	Telyč. apvaisisin.	1.6
Mastitas	-0.6%	Metritas	0.4%
Ketozė	1.5%	Šliužo dislokacija	0.6%
Placentos užsil.	-0.1%	Pien.karšt	0.2%

VERŠIAVIMASIS

Verš.lengv.,bul.	6.9%	90% Rel	326 Steb.
Verš.lengv.,duk.	5.3%	69% Rel	0 Steb. 0 dtr.
Negyvi, bul.	6.4%	80% Rel	251 Steb.
Negyvi, duk.	5.3%	62% Rel	0 Steb. 0 dtr.