



AltaREVERSE

011HO15232

PEAK ALTAREVERSE-ET

AltaLAWSON X JEDI X YODER

HO840M003200824565 | DOB 11/17/2018

Kapa-Kazeinas AB | Beta-Kazeinas A2A2

Haplotypes HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

Genetic Codes TC TD TL TP TR TV TY

aAa 435 | DMS 456,345 | EFI 10.7 %

Akt. vertinimas USA-202012

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2020

Eksterjeras Pagal 0 Dukterys 0 Banda (75% Rel)

PTAT						+0.39
UDC						+0.17
FLC						-0.40
	-2	-1	0	1	2	

Aukštis						+1.17	Aukš.
Stiprumas						+0.78	Stipr.
Kūno gylis						+0.54	Gilu
Pien.tipas						+0.19	Neryš.
Užp.kamp.						+1.54	Nuož.
Užp.plotis						+0.04	Plat.
Užp.koj.šon.v.						-1.10	Ties.
Užp.koj.gal.v.						-0.21	vidų
Nag.aukštis						+0.48	Stat.
N&K balas						-0.10	Žem.
Pr.teš.d.prit.						+0.64	Stipr.
Gal.teš.d.auk.						+0.38	Aukš.
Gal.teš.d.plot.						+0.69	Plat.
Teš.raištis						-0.37	Silp.
Teš.gylis						+0.73	Negilus
Pr.spen.išd.						-0.57	Plat.
Gal.spen.išd.						-0.52	Plat.
Spen.ilgis						+0.16	Ilgi

Kilmė

Tėvas	PEAK ALTALAWSON-ET
Motina	MACLAND ROULETTE
MT	S-S-I MONTROSS JEDI-ET
MM	MACLAND HF YODER RACHEL-ET
MMT	WOODCREST MOGUL YODER-ET
MMM	S-S-I UNO RAPA 8431-ET

TPI	2696	NM\$	599
-----	-------------	------	------------



PRODUKCIJA

Pienas	+797 Svar.	77% Rel
Baltym.	+52 Svar.	+0.09%
Rieb.	+55 Svar.	+0.08%
Bendr.sūrio.ind.	+\$647	

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	+2.1
Išgyvenamumas	+1.6	Karvės apvaisisin.	4.4
Somatinės ląstelės	+2.87	Telyč. apvaisisin.	1.1
Mastitas	2.1%	Metritas	1.1%
Ketozė	1.9%	Šliužo dislokacija	0.5%
Placentos užsil.		Pien.karšt	

VERŠIAVIMASIS

Verš.lengv.,bul.	1.7%	62% Rel	0 Steb.
Verš.lengv.,duk.	1.6%	57% Rel	0 Steb. 0dtr.
Negyvi, bul.	4.3%	58% Rel	0 Steb.
Negyvi, duk.	4.1%	55% Rel	0 Steb. 0dtr.