



# 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

aAa 435 | DMS 456,345 | EFI 10.4 %

Akt. vertinimas USA-202004

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2020

## Eksterjeras Pagal 0 Dukterys 0 Banda (75% Rel)

PTAT						+0.56
UDC						+0.35
FLC						-0.24
	-2	-1	0	1	2	

Aukštis						+1.15	Aukš.
Stiprumas						+0.73	Stipr.
Kūno gylis						+0.54	Gilu
Pien.tipas						+0.54	Neryš.
Užp.kamp.						+1.57	Nuož.
Užp.plotis						+0.08	Plat.
Užp.koj.šon.v.						-1.07	Ties.
Užp.koj.gal.v.						+0.02	Tiesios
Nag.aukštis						+0.59	Stat.
N&K balas						+0.02	Aukš.
Pr.teš.d.prit.						+0.75	Stipr.
Gal.teš.d.auk.						+0.82	Aukš.
Gal.teš.d.plot.						+0.75	Plat.
Teš.raištis						-0.24	Silp.
Teš.gylis						+0.70	Negilus
Pr.spen.išd.						-0.52	Plat.
Gal.spen.išd.						-0.36	Plat.
Spen.ilgis						+0.08	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	2775	NM\$	670
-----	------	------	-----



## PRODUKCIJA

Pienas	+965 Svar.	77% Rel
Baltym.	+57 Svar.	+0.09%
Rieb.	+58 Svar.	+0.07%
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.	+6.1	Dukterų vaisa	+2.4
Išgyvenamumas	+2.3	Karvės apvaisisin.	4.6
Somatinės ląstelės	+2.85	Telyč. apvaisisin.	1.6
Mastitas	1.4%	Metritas	1.0%
Ketozė	1.5%	Šliužo dislokacija	0.3%
Placentos užsil.	-0.1%	Pien.karšt	

## VERŠIAVIMASIS

Verš.lengv.,bul.	7.3%	61% Rel	0 Steb.
Verš.lengv.,duk.	5.9%	56% Rel	0 Steb. 0dtr.
Negyvi, bul.	6.6%	56% Rel	0 Steb.
Negyvi, duk.	5.1%	53% Rel	0 Steb. 0dtr.