



AltaBLEEK

011HO15236

PEAK ALTABLEEK-ET

AltaLAWSON X JEDI X BOMBERO

HO840M003200825006 | DOB 12/17/2018

Kapa-Kazeinas BB | Beta-Kazeinas A1A2

Haplotypes HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HCDF HH6F

Genetic Codes TC TD TL TP TR

DMS 456,345 | EFI 10.1 %

Akt. vertinimas USA-202004

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2020

Eksterjas Pagal 0 Dukterys 0 Banda (75% Rel)

PTAT						+1.28
UDC						+0.66
FLC						+0.02

Aukštis						+2.04	Aukš.
Stiprumas						+1.00	Stipr.
Kūno gylis						+1.40	Gilu
Pien.tipas						+1.80	Neryš.
Užp.kamp.						+1.80	Nuož.
Užp.plotis						+0.59	Plat.
Užp.koj.šon.v.						-0.50	Ties.
Užp.koj.gal.v.						-0.06	vidų
Nag.aukštis						+1.21	Stat.
N&K balas						+0.55	Aukš.
Pr.teš.d.prit.						+0.75	Stipr.
Gal.teš.d.auk.						+1.47	Aukš.
Gal.teš.d.plot.						+1.35	Plat.
Teš.raištis						+0.76	Stipr.
Teš.gylis						+0.86	Negilus
Pr.spen.išd.						+0.36	Arti
Gal.spen.išd.						+0.60	Arti
Spen.ilgis						+0.24	Ilgi

Kilmė

Tėvas	PEAK ALTALAWSON-ET
Motina	AURORA POLARIS
MT	S-S-I MONTROSS JEDI-ET
MM	AURORA BOMBERO 15840-ET
MMT	RICHMOND-FD EL BOMBERO-ET
MMM	AURORA MAYFIELD 13965-ET

TPI	2756	NM\$	633
-----	------	------	-----



PRODUKCIJA

Pienas	+924 Svar.	76% Rel
Baltym.	+52 Svar.	+0.08%
Rieb.	+60 Svar.	+0.08%
Bendr.sūrio.ind.	+\$677	

Pagal 0 Dukterys 0 Banda (100% US dukterys)

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

SVEIKATA

Produkt.ilaamž.	+5.4	Dukterų vaisa	+1.2
Išgyvenamumas	+1.3	Karvės apsisvaisin.	3.8
Somatinės ląstelės	+2.77	Telyč. apsisvaisin.	2.5
Mastitas	1.1%	Metritas	1.0%
Ketozė	1.3%	Šliužo dislokacija	0.2%
Placentos užsil.		Pien.karšt	0.1%

VERŠIAVIMASIS

Verš.lengv.,bul.	8.2%	61% Rel	0 Steb.
Verš.lengv.,duk.	6.3%	56% Rel	0 Steb. 0dtr.
Negyvi, bul.	7.3%	56% Rel	0 Steb.
Negyvi, duk.	4.9%	53% Rel	0 Steb. 0dtr.