



AltaRAVANA

011H015356

PEAK ALTARAVANA-ET

AltaCURRY X JEDI X BOMBERO

H0840M003205436453 | DOB 5/2/2019

Kapa-Kazeinas BB | Beta-Kazeinas A1A2

Haplotypes HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HCDF HH6F

Genetic Codes TC TD TL TP TR TV TY

aAa 243 | DMS 561,135 | EFI 10.6% | RHA 99%

Akt. vertinimas USA-202204

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2022

Eksterjeras Pagal 0 Dukterys 0 Banda (79% Rel)						
PTAT	1.20	UDC				0.93
BWC	0.72	FLC				-0.13
	-2	-1	0	1	2	
Aukštis						+1.54 Aukš.
Stiprumas						+0.84 Stipr.
Kūno gylis						+0.74 Gilu
Pien.tipas						+0.82 Neryš.
Užp.kamp.						+0.32 Nuož.
Užp.plotis						+0.49 Plat.
Užp.koj.šon.v.						-1.17 Ties.
Užp.koj.gal.v.						-0.24 J vidų
Nag.aukštis						+1.20 Stat.
N&K balas						+0.30 Aukš.
Pr.teš.d.prit.						+1.52 Stipr.
Gal.teš.d.auk.						+0.91 Aukš.
Gal.teš.d.plot.						+1.03 Plat.
Teš.raištis						+1.25 Stipr.
Teš.gylis						+1.58 Negilus
Pr.spen.išd.						+0.60 Arti
Gal.spen.išd.						+1.15 Arti
Spen.ilgis						-0.39 Trumpas

KILMĖ	
Tėvas	G-DERUYTER ALTACURRY-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	2834	NM\$	848
-----	------	------	-----



PRODUKCIJA				
Pienas	+1141 Svar.	81% Rel	CM\$	\$868
Baltym.	+53 Svar.	+0.06%	FM\$	\$746
Rieb.	+71 Svar.	+0.09%	GM\$	\$815

Pagal 0 Dukterys 0 Banda (100% US dukterys)	
Pieno produkcija-JAV dukterys	
Riebalai-JAV dukterys	
Baltymai-JAV dukterys	

SVEIKATA			
Produkt.ilaamž.	+5.1	Dukterų vaisa	+0.8
Karvės apsvaisin.	2.6	Telyč. apsvaisin.	-0.6
Cow Livability	+2.2	Heifer Livability	+1.6
Somatinės ląstelės	+2.54	MAST	3.1%
METR	1.7%	KETO	1.6%
DA	0.0%	RETP	0.2%
Feed Saved	-24	MFEV	-0.1%
Zoetis DWP\$	\$869	Zoetis WT\$	\$52
Zoetis CW\$	\$-28		

VERŠIAVIMASIS					
Verš.lengv.,bul.	1.7%	75% Rel	Negyvi, bul.	5.6%	64% Rel
Verš.lengv.,duk.	1.2%	71% Rel	Negyvi, duk.	4.1%	64% Rel