



AltaLUCHE

011HO15225

PEAK ALTALUCHE-ET

MARIUS X JEDI X YODER

HO840M003200824580 | DOB 11/25/2018

Kapa-Kazeinas BB | Beta-Kazeinas A1A2

Haplotypes HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

Genetic Codes TC TD TL TP TR

aAa 534 | DMS 345,135 | EFI 10.3 %

Akt. vertinimas USA-202004

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2020

Eksterjeras Pagal 0 Dukterys 0 Banda (73% Rel)

PTAT						+0.37
UDC						+0.53
FLC						-0.56
	-2	-1	0	1	2	

Aukštis						-0.06	Žemas
Stiprumas						-0.36	Silpn.
Kūno gylis						+0.05	Gilu
Pien.tipas						+1.52	Neryš.
Užp.kamp.						+0.31	Nuož.
Užp.plotis						-1.09	Siaur.
Užp.koj.šon.v.						-1.91	Ties.
Užp.koj.gal.v.						-0.65	Į vidų
Nag.aukštis						+0.22	Stat.
N&K balas						-0.46	Žem.
Pr.teš.d.prit.						-0.06	Silp.
Gal.teš.d.auk.						+1.19	Aukš.
Gal.teš.d.plot.						+1.09	Plat.
Teš.raištis						+0.73	Stipr.
Teš.gylis						-0.41	Gilus
Pr.spen.išd.						+0.47	Arti
Gal.spen.išd.						+0.50	Arti
Spen.ilgis						-0.81	Trumpas

Kilmė

Tėvas	PROGENESIS MARIUS
Motina	COOL-LAWN MS JEDI 5267-ET
MT	S-S-I MONTROSS JEDI-ET
MM	COOL-LAWN YODER 4648
MMT	WOODCREST MOGUL YODER-ET
MMM	COOL-LAWN DAY 4104

TPI	2878	NM\$	796
-----	-------------	------	------------



PRODUKCIJA

Pienas	+2222 Svar.	76% Rel
Baltym.	+76 Svar.	+0.02%
Rieb.	+70 Svar.	-0.05%
Bendr.sūrio.ind.	+\$819	

Pagal 0 Dukterys 0 Banda (100% US dukterys)

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

SVEIKATA

Produkt.ilaamž.	+6.8	Dukterų vaisa	+0.5
Išgyvenamumas	+1.0	Karvės apvaisisin.	2.8
Somatinės ląstelės	+2.66	Telyč. apvaisisin.	-0.6
Mastitas	2.2%	Metritas	1.6%
Ketozė	1.4%	Šliužo dislokacija	0.1%
Placentos užsil.	0.2%	Pien.karšt	0.1%

VERŠIAVIMASIS

Verš.lengv.,bul.	6.4%	62% Rel	0 Steb.
Verš.lengv.,duk.	6.1%	56% Rel	0 Steb. 0 dtr.
Negyvi, bul.	7.8%	57% Rel	0 Steb.
Negyvi, duk.	5.5%	53% Rel	0 Steb. 0 dtr.