



AltaOLAF

011HO15088

PEAK ALTAOLAF-ET

RESOLVE X DELCO X GREENWAY

HO840M003150701313 | DOB 6/28/2018

Kapa-Kazeinas AE | Beta-Kazeinas A1A1

Haplotypes HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

Genetic Codes TC TD TL TP TR TV TY

aAa 243 | DMS 345,234 | EFI 9.5 %

Akt. vertinimas USA-202004

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2020

Eksterjeras Pagal 0 Dukterys 0 Banda (76% Rel)

PTAT	UDC	FLC	Aukštis	Stiprumas	Kūno gylis	Pien.tipas	Užp.kamp.	Užp.plotis	Užp.koj.šon.v.	Užp.koj.gal.v.	Nag.aukštis	N&K balas	Pr.teš.d.prit.	Gal.teš.d.auk.	Gal.teš.d.plot.	Teš.raištis	Teš.gylis	Pr.spen.išd.	Gal.spen.išd.	Spen.ilgis
+0.63	+0.94	-0.70	+0.20 Aukš.	-0.33 Silpn.	-0.42 Negilus	+0.61 Neryš.	+1.08 Nuož.	+0.02 Plat.	-1.04 Ties.	-0.95 vidų	+0.04 Stat.	-0.51 Žem.	+0.83 Stipr.	+1.42 Aukš.	+1.31 Plat.	+0.77 Stipr.	+0.41 Negilus	+0.23 Arti	+0.49 Arti	-0.62 Trumpas

Kilmė

Tėvas	BLUMENFELD JEDI RESOLVE-ET
Motina	MCVD GLAMOUR-ET
MT	MR OAK DELCO 57279-ET
MM	ZAHBULLS GREENWAY GERI-ET
MMT	DE-SU MGL GREENWAY 11396-ET
MMM	ZAHBULLS SS GENOVA-ET

TPI

2807

NM\$

711



PRODUKCIJA

Pienas	+2129 Svar.	78% Rel
Baltym.	+57 Svar.	-0.03%
Rieb.	+68 Svar.	-0.05%
Bendr.sūrio.ind.	+\$703	

Pagal 0 Dukterys 0 Banda (100% US dukterys)

Pieno produkcija-JAV dukterys

Riebalai-JAV dukterys

Baltymai-JAV dukterys

SVEIKATA

Produkt.ilaamž.	+6.0	Dukterų vaisa	+2.2
Išgyvenamumas	+2.2	Karvės apvaisisin.	3.7
Somatinės ląstelės	+2.85	Telyč. apvaisisin.	1.6
Mastitas	-0.9%	Metritas	0.9%
Ketozė	1.2%	Šliužo dislokacija	0.2%
Placentos užsil.	0.2%	Pien.karšt	

VERŠIAVIMASIS

Verš.lengv.,bul.	6.8%	61% Rel	0 Steb.
Verš.lengv.,duk.	7.0%	59% Rel	0 Steb. 0dtr.
Negyvi, bul.	7.5%	57% Rel	0 Steb.
Negyvi, duk.	6.3%	57% Rel	0 Steb. 0dtr.