



AltaDARVISH

011HO12203

STUNNING-M ALTADARVISH

DUKE X RODGERS X MOGUL

HO840M003134977289 | DOB 3/3/2017

Kapa-Kazeinas AE | Beta-Kazeinas A1A1

Haplotypes HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

Genetic Codes TC TD TL TP TR TV TY

aAa 342 | DMS 456,561 | EFI 9.7 %

Akt. vertinimas USA-202004

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2020

Eksterjeras Pagal 0 Dukterys 0 Banda (79% Rel)

PTAT						+1.28
UDC						+1.40
FLC						-0.06
	-2	-1	0	1	2	

Aukštis						+0.63	Aukš.
Stiprumas						+1.09	Stipr.
Kūno gylis						+1.24	Gilu
Pien.tipas						+1.82	Neryš.
Užp.kamp.						+0.19	Nuož.
Užp.plotis						+0.69	Plat.
Užp.koj.šon.v.						-0.40	Ties.
Užp.koj.gal.v.						+0.14	Tiesios
Nag.aukštis						+0.19	Stat.
N&K balas						+0.06	Aukš.
Pr.teš.d.prit.						+1.79	Stipr.
Gal.teš.d.auk.						+2.57	Aukš.
Gal.teš.d.plot.						+2.36	Plat.
Teš.raištis						-0.07	Silp.
Teš.gylis						+0.06	Negilus
Pr.spen.išd.						+0.32	Arti
Gal.spen.išd.						-0.04	Plat.
Spen.ilgis						-0.28	Trumpas

Kilmė

Tėvas	S-S-I MONTROSS DUKE-ET
Motina	MS TJR BULLSEYE RG 54403-ET
MT	DE-SU LTM RODGERS 11379-ET
MM	BENNER MOGUL BULLSEYE
MMT	MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET
MMM	MAPEL WOOD BAXTER BETHANY

TPI	2844	NM\$	729
-----	-------------	------	------------



PRODUKCIJA

Pienas	+2202 Svar.	80% Rel
Baltym.	+67 Svar.	0.00%
Rieb.	+112 Svar.	+0.09%
Bendr.sūrio.ind.	+\$733	

Pagal 0 Dukterys 0 Banda (100% US dukterys)

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

SVEIKATA

Produkt.ilaamž.	+2.1	Dukterų vaisa	-2.7
Išgyvenamumas	-1.5	Karvės apvaisisin.	-2.9
Somatinės ląstelės	+2.90	Telyč. apvaisisin.	-1.6
Mastitas	0.5%	Metritas	0.8%
Ketozė	0.8%	Šliužo dislokacija	0.4%
Placentos užsil.		Pien.karšt	0.1%

VERŠIAVIMASIS

Verš.lengv.,bul.	7.9%	94% Rel	818 Steb.
Verš.lengv.,duk.	7.8%	69% Rel	0 Steb. 0 dtr.
Negyvi, bul.	6.9%	88% Rel	814 Steb.
Negyvi, duk.	6.6%	63% Rel	0 Steb. 0 dtr.