



MAROON

151HO03749

ST GEN DYNASTY MAROON-ET

DYNASTY X DELTA X MILES

HO840M003132353432 | DOB 10/4/2017

Haplotypes HH1C

Genetic Codes TC TD TL TV TY

EFI 9.3 %

Akt. vertinimas USA-202004

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2020

Eksterjeras Pagal 0 Dukterys 0 Banda (77% Rel)

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						+0.91
UDC						+1.50
FLC						+0.57
Aukštis						+0.44 Aukš.
Stiprumas						+0.78 Stipr.
Kūno gylis						+0.28 Gilu
Pien.tipas						-0.05 Ryšk.
Užp.kamp.						-0.74 Pakeltas
Užp.plotis						+0.97 Plat.
Užp.koj.šon.v.						-0.62 Ties.
Užp.koj.gal.v.						+0.76 Tiesios
Nag.aukštis						+1.35 Stat.
N&K balas						+0.54 Aukš.
Pr.teš.d.prit.						+1.76 Stipr.
Gal.teš.d.auk.						+1.79 Aukš.
Gal.teš.d.plot.						+1.65 Plat.
Teš.raištis						+1.20 Stipr.
Teš.gylis						+1.08 Negilus
Pr.spen.išd.						+0.71 Arti
Gal.spen.išd.						+0.93 Arti
Spen.ilgis						-0.23 Trumpas

Kilmė

Tėvas	MR RUBICON DYNASTY-ET
Motina	PEAK MANY DELTA 1433-ET
MT	MR MOGUL DELTA 1427-ET
MM	LEADERWIN MILES MANY-ET
MMT	MELARRY ROBUST MILES-ET
MMM	LEADERWIN IOTA MONDAY-ET

TPI	2772	NM\$	664
-----	-------------	------	------------

PRODUKCIJA

Pienas	+162 Svar.	79% Rel
Baltym.	+35 Svar.	+0.11%
Rieb.	+88 Svar.	+0.29%
Bendr.sūrio.ind.	+716	

Pagal 0 Dukterys 0 Banda (100% US dukterys)

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

SVEIKATA

Produkt.ilaamž.	+4.8	Dukterų vaisa	+0.2
Išgyvenamumas	+2.8	Karvės apsvaisin.	1.2
Somatinės ląstelės	+2.82	Telyč. apsvaisin.	-0.7
Mastitas	1.5%	Metritas	0.5%
Ketozė	0.8%	Šliužo dislokacija	0.5%
Placentos užsil.	-0.4%	Pien.karšt	0.1%

VERŠIAVIMASIS

Verš.lengv.,bul.	10.4%	81% Rel	91 Steb.
Verš.lengv.,duk.	8.5%	70% Rel	0 Steb. 0 dtr.
Negyvi, bul.	8.5%	70% Rel	81 Steb.
Negyvi, duk.	6.0%	63% Rel	0 Steb. 0 dtr.