



# NICHE

151HO03668

MR RUBICON NICHE-ET

RUBICON X MONTROSS X NUMERO UNO

HO840M003132352692 | DOB 4/12/2017

## Haplotypes

Genetic Codes TC TD TL TR TV TY

EFI 10.7 %

Akt. vertinimas USA-202004

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2020

## Eksterjeras Pagal 0 Dukterys 0 Banda (78% Rel)

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						+1.42
UDC						+1.58
FLC						+1.31
Aukštis						+0.61 Aukš.
Stiprumas						+0.52 Stipr.
Kūno gylis						+0.41 Gilu
Pien.tipas						+0.93 Neryš.
Užp.kamp.						-0.56 Pakeltas
Užp.plotis						+0.47 Plat.
Užp.koj.šon.v.						-0.82 Ties.
Užp.koj.gal.v.						+1.73 Tiesios
Nag.aukštis						+0.88 Stat.
N&K balas						+1.28 Aukš.
Pr.teš.d.prit.						+1.49 Stipr.
Gal.teš.d.auk.						+2.45 Aukš.
Gal.teš.d.plot.						+2.25 Plat.
Teš.raištis						+0.76 Stipr.
Teš.gylis						+0.77 Negilus
Pr.spen.išd.						+0.39 Arti
Gal.spen.išd.						+0.59 Arti
Spen.ilgis						+0.07 Ilgi

## Kilmė

Tėvas	EDG RUBICON-ET
Motina	MS M NIGHTOUT 31861-ET
MT	BACON-HILL MONTROSS-ET
MM	MS DELICIOUS NIGHTOUT-ET
MMT	AMIGHETTI NUMERO UNO ET
MMM	MISS OCD ROBST DELICIOUS-ET

TPI	<b>2758</b>	NM\$	<b>646</b>
-----	-------------	------	------------

## PRODUKCIJA

Pienas	+947 Svar.	80% Rel
Baltym.	+38 Svar.	+0.03%
Rieb.	+59 Svar.	+0.08%
Bendr.sūrio.ind.	+665	

## Pagal 0 Dukterys 0 Banda (100% US dukterys)

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

## SVEIKATA

Produkt.ilaamž.	+5.9	Dukterų vaisa	+0.3
Išgyvenamumas	+2.9	Karvės apvaisisin.	1.9
Somatinės ląstelės	+2.85	Telyč. apvaisisin.	2.6
Mastitas	0.3%	Metritas	0.6%
Ketozė	1.6%	Šliužo dislokacija	0.9%
Placentos užsil.		Pien.karšt	0.2%

## VERŠIAVIMASIS

Verš.lengv.,bul.	9.0%	87% Rel	205 Steb.
Verš.lengv.,duk.	5.4%	70% Rel	0 Steb. 0 dtr.
Negyvi, bul.	7.2%	77% Rel	160 Steb.
Negyvi, duk.	3.9%	63% Rel	0 Steb. 0 dtr.