



# RANGER

151HO03531

OCD CHARLEY RANGER-ET

CHARLEY X RUBICON X SNOWMOBIL

HO840M003139405979 | DOB 12/31/2016

## Haplotypes

Genetic Codes TC TD TL TR TV TY

EFI 10.5 %

Akt. vertinimas USA-202004

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2020

## Eksterjeras Pagal 0 Dukterys 0 Banda (79% Rel)

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						+1.13
UDC						+1.04
FLC						+1.02
Aukštis						+0.09 Aukš.
Stiprumas						-0.08 Silpn.
Kūno gylis						-0.24 Negilus
Pien.tipas						+0.40 Neryš.
Užp.kamp.						-0.51 Pakeltas
Užp.plotis						+0.31 Plat.
Užp.koj.šon.v.						+0.10 Lenktos
Užp.koj.gal.v.						+1.23 Tiesios
Nag.aukštis						+0.42 Stat.
N&K balas						+0.92 Aukš.
Pr.teš.d.prit.						+1.25 Stipr.
Gal.teš.d.auk.						+1.21 Aukš.
Gal.teš.d.plot.						+1.11 Plat.
Teš.raištis						-0.01 Silp.
Teš.gylis						+0.89 Negilus
Pr.spen.išd.						+0.84 Arti
Gal.spen.išd.						+0.70 Arti
Spen.ilgis						-0.33 Trumpas

## Kilmė

Tėvas	DG CHARLEY
Motina	OCD RUBICON MENNA 33391-ET
MT	EDG RUBICON-ET
MM	S-S-I SNOWMB MENNA 10054-ET
MMT	RONELEE SNOWMOBIL-ET
MMM	S-S-I SHAMROCK MENNA7392-ET

TPI

2684

NM\$

587

## PRODUKCIJA

Pienas	+1203 Svar.	80% Rel
Baltym.	+41 Svar.	+0.01%
Rieb.	+40 Svar.	-0.02%
Bendr.sūrio.ind.	+5601	

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

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

## SVEIKATA

Produkt.ilaamž.	+5.8	Dukterų vaisa	+1.4
Išgyvenamumas	+1.8	Karvės apvaisisin.	2.0
Somatinės ląstelės	+2.72	Telyč. apvaisisin.	1.3
Mastitas	0.8%	Metritas	0.5%
Ketozė	1.2%	Šliužo dislokacija	0.5%
Placentos užsil.	-0.2%	Pien.karšt	0.1%

## VERŠIAVIMASIS

Verš.lengv.,bul.	5.7%	95% Rel	906 Steb.
Verš.lengv.,duk.	5.1%	70% Rel	0 Steb. 0 dtr.
Negyvi, bul.	6.0%	87% Rel	780 Steb.
Negyvi, duk.	4.0%	63% Rel	0 Steb. 0 dtr.