



# PROWLER

151HO03723

ST GEN DW PROWLER-ET

DELTA-WORTH X RUBICON X BOB

HO840M003132353560 | DOB 10/27/2017

## Haplotypes

Genetic Codes TC TD TL TV TY

EFI 10.0 %

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						+1.49
UDC						+1.78
FLC						+0.91
Aukštis						+0.27 Aukš.
Stiprumas						-0.43 Silpn.
Kūno gylis						-0.03 Negilus
Pien.tipas						+1.88 Neryš.
Užp.kamp.						-0.17 Pakeltas
Užp.plotis						+0.54 Plat.
Užp.koj.šon.v.						+0.56 Lenktos
Užp.koj.gal.v.						+0.98 Tiesios
Nag.aukštis						+0.45 Stat.
N&K balas						+0.92 Aukš.
Pr.teš.d.prit.						+1.55 Stipr.
Gal.teš.d.auk.						+2.49 Aukš.
Gal.teš.d.plot.						+2.29 Plat.
Teš.raištis						+1.23 Stipr.
Teš.gylis						+0.99 Negilus
Pr.spen.išd.						+1.77 Arti
Gal.spen.išd.						+1.82 Arti
Spen.ilgis						-1.39 Trumpas

## Kilmė

Tėvas	BUTZ-HILL DELTA-WORTH-ET
Motina	WELCOME-TEL RUBICON PIPA
MT	EDG RUBICON-ET
MM	WELCOME-TEL BOB PATIA
MMT	ROYLANE BOOKEM BOB 5170-ET
MMM	WELCOME BOWSER PALMER-ET

TPI	<b>2717</b>	NM\$	<b>613</b>
-----	-------------	------	------------

## PRODUKCIJA

Pienas	<b>+916</b> Svar.	<b>79%</b> Rel
Baltym.	<b>+37</b> Svar.	<b>+0.03%</b>
Rieb.	<b>+73</b> Svar.	<b>+0.13%</b>
Bendr.sūrio.ind.	<b>+\$629</b>	

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

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

## SVEIKATA

Produkt.ilaamž.	<b>+3.9</b>	Dukterų vaisa	<b>-0.5</b>
Išgyvenamumas	<b>+0.8</b>	Karvės apvaisisin.	<b>0.6</b>
Somatinės ląstelės	<b>+2.97</b>	Telyč. apvaisisin.	<b>0.3</b>
Mastitas	<b>-0.6%</b>	Metritas	<b>0.2%</b>
Ketozė	<b>0.4%</b>	Šliužo dislokacija	<b>0.1%</b>
Placentos užsil.	<b>-0.4%</b>	Pien.karšt	<b>0.1%</b>

## VERŠIAVIMASIS

Verš.lengv.,bul.	<b>7.2%</b>	<b>83%</b> Rel	<b>134</b> Steb.
Verš.lengv.,duk.	<b>5.7%</b>	<b>70%</b> Rel	<b>0</b> Steb. <b>0</b> dtr.
Negyvi, bul.	<b>6.9%</b>	<b>74%</b> Rel	<b>134</b> Steb.
Negyvi, duk.	<b>6.0%</b>	<b>63%</b> Rel	<b>0</b> Steb. <b>0</b> dtr.