



JONES

151HO03663

ST GEN RUBICON JONES-ET

RUBICON X JOSUPER X NUMERO UNO

HO840M003132352462 | DOB 3/1/2017

Haplotypes

Genetic Codes TC TD TL TV TY

EFI 10.2 % | RHA 99%

Akt. vertinimas USA-202012

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2020

Eksterjeras Pagal 0 Dukterys 0 Banda (79% Rel)

PTAT						+1.63
UDC						+0.96
FLC						+1.13
	-2	-1	0	1	2	
Aukštis						+1.63 Aukš.
Stiprumas						+1.28 Stipr.
Kūno gylis						+1.04 Gilu
Pien.tipas						+0.84 Neryš.
Užp.kamp.						-0.63 Pakeltas
Užp.plotis						+1.17 Plat.
Užp.koj.šon.v.						+0.61 Lenktos
Užp.koj.gal.v.						+1.41 Tiesios
Nag.aukštis						+1.01 Stat.
N&K balas						+1.42 Aukš.
Pr.teš.d.prit.						+1.21 Stipr.
Gal.teš.d.auk.						+1.39 Aukš.
Gal.teš.d.plot.						+2.10 Plat.
Teš.raištis						+1.08 Stipr.
Teš.gylis						+0.70 Negilus
Pr.spen.išd.						+0.64 Arti
Gal.spen.išd.						+0.88 Arti
Spen.ilgis						+1.04 Ilgi

Kilmė

Tėvas	EDG RUBICON-ET
Motina	MS BRODY JOSPR 32051-ET
MT	UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET
MM	MS BENSAAE UNO BRODY
MMT	AMIGHETTI NUMERO UNO TV TL TY
MMM	FARNEAR-TBR-BH BENSAAE-ET

TPI

2781

NM\$

680

PRODUKCIJA

Pienas	+464 Svar.	80% Rel
Baltym.	+32 Svar.	+0.06%
Rieb.	+100 Svar.	+0.29%
Bendr.sūrio.ind.	+714	

Pagal 0 Dukterys 0 Banda (100% US dukterys)

Pieno produkcija-JAV dukterys

Riebalai-JAV dukterys

Baltymai-JAV dukterys

SVEIKATA

Produkt.ilaamž.	+4.3	Dukterų vaisa	-1.3
Išgyvenamumas	+2.1	Karvės apvaisisin.	-0.6
Somatinės ląstelės	+2.79	Telyč. apvaisisin.	0.1
Mastitas		Metritas	0.6%
Ketozė	1.7%	Šliužo dislokacija	0.8%
Placentos užsil.	0.1%	Pien.karšt	

VERŠIAVIMASIS

Verš.lengv.,bul.	1.7%	92% Rel	505 Steb.
Verš.lengv.,duk.	1.9%	70% Rel	0 Steb. 0 dtr.
Negyvi, bul.	4.6%	82% Rel	401 Steb.
Negyvi, duk.	3.4%	63% Rel	0 Steb. 0 dtr.