



SIRIUS

151HO03629

BUTZ-HILL DW SIRIUS-ET

DELTA-WORTH X SUPERSIRE X SHAMROCK

HO840M003140986428 | DOB 9/14/2017

Haplotypes

Genetic Codes TC TD TL TV TY

EFI 10.2 %

Akt. vertinimas USA-202004

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2020

Eksterjeras Pagal 0 Dukterys 0 Banda (79% Rel)

PTAT	UDC	FLC	Aukštis	Stiprumas	Kūno gylis	Pien.tipas	Užp.kamp.	Užp.plotis	Užp.koj.šon.v.	Užp.koj.gal.v.	Nag.aukštis	N&K balas	Pr.teš.d.prit.	Gal.teš.d.auk.	Gal.teš.d.plot.	Teš.raištis	Teš.gylis	Pr.spen.išd.	Gal.spen.išd.	Spen.ilgis
+0.53	+0.94	-0.20	-1.12 Žemas	-1.29 Silpn.	-0.70 Negilus	+1.81 Neryš.	-0.86 Pakeltas	-0.39 Siaur.	+2.00 Lenktos	-0.85 vidų	-1.13 Žem.	-0.14 Žem.	+0.55 Stipr.	+1.23 Aukš.	+1.13 Plat.	+0.83 Stipr.	-0.36 Gilus	+1.16 Arti	+1.48 Arti	-1.40 Trumpas

Kilmė

Tėvas	BUTZ-HILL DELTA-WORTH-ET
Motina	WILRA SUPER SIRE 608-ET
MT	SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET
MM	WILRA SHAMROCK 294-ET
MMT	LADYS-MANOR PL SHAMROCK-ET
MMM	WILRA MASSEY 997

TPI

2713

NM\$

696

PRODUKCIJA

Pienas	+667 Svar.	80% Rel
Baltym.	+26 Svar.	+0.02%
Rieb.	+78 Svar.	+0.18%
Bendr.sūrio.ind.	+5709	

Pagal 0 Dukterys 0 Banda (100% US dukterys)

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

SVEIKATA

Produkt.ilaamž.	+5.4	Dukterų vaisa	+1.2
Išgyvenamumas	+3.7	Karvės apvaisisin.	3.6
Somatinės ląstelės	+2.85	Telyč. apvaisisin.	2.2
Mastitas	0.8%	Metritas	0.7%
Ketozė	0.3%	Šliužo dislokacija	0.2%
Placentos užsil.	-0.3%	Pien.karšt	0.1%

VERŠIAVIMASIS

Verš.lengv.,bul.	6.5%	63% Rel	0 Steb.
Verš.lengv.,duk.	5.8%	61% Rel	0 Steb. 0dtr.
Negyvi, bul.	7.1%	59% Rel	0 Steb.
Negyvi, duk.	5.1%	59% Rel	0 Steb. 0dtr.