



# WYLIE

151HO03775

GENOSOURCE DW WYLIE-ET

DELTA-WORTH X DESIGN X SUPERSIRE

HO840M003146202966 | DOB 11/14/2017

## Haplotypes

Genetic Codes TC TD TL TV TY

EFI 10.1 %

Akt. vertinimas USA-202004

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2020

## Eksterjeras Pagal 0 Dukterys 0 Banda (78% 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
+0.94	+1.49	-0.29	+0.01 Aukš.	-0.44 Silpn.	-0.14 Negilus	+1.33 Neryš.	+0.36 Nuož.	+0.76 Plat.	+1.14 Lenktos	-0.94   vidų	-0.49 Žem.	-0.01 Žem.	+1.38 Stipr.	+1.89 Aukš.	+1.74 Plat.	+1.37 Stipr.	+0.96 Negilus	+1.42 Arti	+1.76 Arti	-1.68 Trumpas

## Kilmė

Tėvas	BUTZ-HILL DELTA-WORTH-ET
Motina	BUTZ-HILL DESIGN 31076-ET
MT	MR UNO DESIGN 1428-ET
MM	WILRA SUPER SIRE 608-ET
MMT	SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET
MMM	WILRA SHAMROCK 294-ET

TPI

2715

NM\$

641

## PRODUKCIJA

Pienas	+474 Svar.	80% Rel
Baltym.	+32 Svar.	+0.06%
Rieb.	+57 Svar.	+0.14%
Bendr.sūrio.ind.	+\$677	

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

Pieno produkcija-JAV dukterys

Riebalai-JAV dukterys

Baltymai-JAV dukterys

## SVEIKATA

Produkt.ilaamž.	+6.0	Dukterų vaisa	+1.3
Išgyvenamumas	+4.0	Karvės apvaisisin.	3.0
Somatinės ląstelės	+2.68	Telyč. apvaisisin.	1.4
Mastitas	2.0%	Metritas	0.9%
Ketozė	1.2%	Šliužo dislokacija	0.4%
Placentos užsil.	-0.1%	Pien.karšt	0.1%

## VERŠIAVIMASIS

Verš.lengv.,bul.	7.5%	62% Rel	0 Steb.
Verš.lengv.,duk.	7.4%	60% Rel	0 Steb. 0dtr.
Negyvi, bul.	7.6%	57% Rel	0 Steb.
Negyvi, duk.	5.4%	58% Rel	0 Steb. 0dtr.