



SULLY

151HO03516

BUTZ-HILL SPRING SULLY-ET

AltaSPRING X SUPERSIRE X SHAMROCK

HO840M003132198858 | DOB 3/2/2016

Haplotypes

Genetic Codes TC TD TL TV TY

EFI 10.6 %

Akt. vertinimas USA-202004

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2020

Eksterjeras Pagal 0 Dukterys 0 Banda (80% 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
+1.00	+1.96	+0.57	-0.91	-1.04	-0.83	+1.01	-0.82	+0.02	-0.03	+0.23	+0.02	+0.39	+1.55	+2.24	+2.06	+1.12	+0.99	+1.25	+1.43	-0.56
			Žemas	Silpn.	Negilus	Neryš.	Pakeltas	Plat.	Ties.	Tiesios	Stat.	Aukš.	Stipr.	Aukš.	Plat.	Stipr.	Negilus	Arti	Arti	Trumpas

Kilmė

Tėvas	WESTENRADE ALTASPRING
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	2628	NM\$	560
-----	------	------	-----

PRODUKCIJA

Pienas	+962 Svar.	81% Rel
Baltym.	+29 Svar.	0.00%
Rieb.	+60 Svar.	+0.08%
Bendr.sūrio.ind.	+562	

Pagal 0 Dukterys 0 Banda (100% US dukterys)

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

SVEIKATA

Produkt.ilaamž.	+3.8	Dukterų vaisa	-0.1
Išgyvenamumas	+1.6	Karvės apvaisisin.	1.8
Somatinės ląstelės	+2.95	Telyč. apvaisisin.	2.5
Mastitas	-0.6%	Metritas	0.9%
Ketozė	0.9%	Šliužo dislokacija	0.5%
Placentos užsil.		Pien.karšt	0.1%

VERŠIAVIMASIS

Verš.lengv.,bul.	8.3%	88% Rel	239 Steb.
Verš.lengv.,duk.	7.5%	69% Rel	0 Steb. 0 dtr.
Negyvi, bul.	7.8%	80% Rel	205 Steb.
Negyvi, duk.	5.5%	63% Rel	0 Steb. 0 dtr.