



SWIRL

151HO03654

PINE-TREE CHARLEY SWIRL-ET

CHARLEY X SUPERSIRE X ROBUST

HO840M003132117343 | DOB 4/23/2017

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 (81% Rel)

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						+0.38
UDC						+0.02
FLC						-0.23
Aukštis						+0.61 Aukš.
Stiprumas						+0.40 Stipr.
Kūno gylis						+0.10 Gilu
Pien.tipas						+0.36 Neryš.
Užp.kamp.						+0.27 Nuož.
Užp.plotis						+0.30 Plat.
Užp.koj.šon.v.						+1.52 Lenktos
Užp.koj.gal.v.						-0.34 vidų
Nag.aukštis						-0.63 Žem.
N&K balas						+0.09 Aukš.
Pr.teš.d.prit.						+0.35 Stipr.
Gal.teš.d.aud.						+0.34 Aukš.
Gal.teš.d.plot.						+0.31 Plat.
Teš.raištis						-0.69 Silp.
Teš.gylis						+0.50 Negilus
Pr.spen.išd.						-0.42 Plat.
Gal.spen.išd.						-0.59 Plat.
Spen.ilgis						-0.91 Trumpas

Kilmė

Tėvas	DG CHARLEY
Motina	OCD SUPERSIRE 9882-ET
MT	SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET
MM	OCD ROBUST SHIMMER-ET
MMT	ROYLANE SOCRA ROBUST-ET
MMM	AMMON-PEACHEY SHANA-ET

TPI	2627	NM\$	564
-----	-------------	------	------------

PRODUKCIJA

Pienas	+641 Svar.	81% Rel
Baltym.	+40 Svar.	+0.07%
Rieb.	+46 Svar.	+0.07%
Bendr.sūrio.ind.	+\$606	

Pagal 0 Dukterys 0 Banda (100% US dukterys)

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

SVEIKATA

Produkt.ilaamž.	+5.5	Dukterų vaisa	+2.1
Išgyvenamumas	+2.6	Karvės apvaisisin.	3.3
Somatinės ląstelės	+2.61	Telyč. apvaisisin.	1.8
Mastitas	2.9%	Metritas	0.9%
Ketozė	1.3%	Šliužo dislokacija	0.5%
Placentos užsil.	-0.2%	Pien.karšt	0.1%

VERŠIAVIMASIS

Verš.lengv.,bul.	7.0%	90% Rel	321 Steb.
Verš.lengv.,duk.	6.8%	68% Rel	0 Steb. 0 dtr.
Negyvi, bul.	6.5%	81% Rel	253 Steb.
Negyvi, duk.	5.0%	62% Rel	0 Steb. 0 dtr.