



NAUTICAL

151HO03366

MR SILVER NAUTICAL-ET

SILVER X NUMERO UNO X ROBUST

HO840M003132348370 | DOB 11/18/2015

Haplotypes

Genetic Codes TC TD TL TV TY

EFI 11.1 %

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
+0.59	+1.23	-0.11	-0.02	-0.69	-0.57	+0.89	+0.99	-0.45	+0.61	-0.35	+0.17	-0.04	+0.67	+2.27	+2.09	+0.34	+0.09	-0.08	-0.11	-0.06
			Žemas	Silpn.	Negilus	Neryš.	Nuož.	Siaur.	Lenktos	Įvidų	Stat.	Žem.	Stipr.	Aukš.	Plat.	Stipr.	Negilus	Plat.	Plat.	Trumpas

Kilmė

Tėvas	SEAGULL-BAY SILVER-ET
Motina	MS DELICIOUS NIGHTOUT-ET
MT	AMIGHETTI NUMERO UNO ET
MM	MISS OCD ROBST DELICIOUS-ET
MMT	ROYLANE SOGRA ROBUST-ET
MMM	OCD PLANET DANICA-ET

TPI

2673

NM\$

664

PRODUKCIJA

Pienas	+941 Svar.	81% Rel
Baltym.	+41 Svar.	+0.04%
Rieb.	+76 Svar.	+0.14%
Bendr.sūrio.ind.	+\$690	

Pagal 0 Dukterys 0 Banda (100% US dukterys)

Pieno produkcija-JAV dukterys

Riebalai-JAV dukterys

Baltymai-JAV dukterys

SVEIKATA

Produkt.ilaamž.	+4.7	Dukterų vaisa	-1.4
Išgyvenamumas	+3.0	Karvės apvaisisin.	-1.8
Somatinės ląstelės	+2.77	Telyč. apvaisisin.	-1.5
Mastitas	1.2%	Metritas	1.3%
Ketozė	1.3%	Šliužo dislokacija	0.7%
Placentos užsil.	0.3%	Pien.karšt	0.1%

VERŠIAVIMASIS

Verš.lengv.,bul.	6.3%	97% Rel	1728 Steb.
Verš.lengv.,duk.	6.6%	69% Rel	0 Steb. 0 dtr.
Negyvi, bul.	7.6%	94% Rel	1610 Steb.
Negyvi, duk.	5.8%	63% Rel	0 Steb. 0 dtr.