



DUBAI

151HO03800

ST GEN NOBLE DUBAI-ET

NOBLE X DEARING X BALISTO

HO840M003146616169 | DOB 2/21/2018

Haplotypes

Genetic Codes TC TD TL TR TV TY

EFI 10.7 %

Akt. vertinimas USA-202004

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2020

Eksterjeras Pagal 0 Dukterys 0 Banda (76% Rel)

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						+1.20
UDC						+1.76
FLC						+0.21
Aukštis						0.00 Žemas
Stiprumas						-0.57 Silpn.
Kūno gylis						-0.36 Negilus
Pien.tipas						+1.20 Neryš.
Užp.kamp.						-0.53 Pakeltas
Užp.plotis						+0.90 Plat.
Užp.koj.šon.v.						+0.59 Lenktos
Užp.koj.gal.v.						-0.45 vidų
Nag.aukštis						+0.04 Stat.
N&K balas						+0.40 Aukš.
Pr.teš.d.prit.						+1.50 Stipr.
Gal.teš.d.auk.						+2.39 Aukš.
Gal.teš.d.plot.						+2.20 Plat.
Teš.raištis						+0.78 Stipr.
Teš.gylis						+0.99 Negilus
Pr.spen.išd.						+0.78 Arti
Gal.spen.išd.						+0.58 Arti
Spen.ilgis						-0.16 Trumpas

Kilmė

Tėvas	MR SPRING NOBLE-ET
Motina	ST GEN 74031-ET
MT	MR DAY DEARING 1445-ET
MM	MS DDS HOPE BALSTO 18192-ET
MMT	DE-SU 11236 BALISTO-ET
MMM	VIEW-HOME UNO HOPE-ET

TPI	2951	NM\$	799
-----	-------------	------	------------

PRODUKCIJA

Pienas	+1019 Svar.	79% Rel
Baltym.	+53 Svar.	+0.07%
Rieb.	+70 Svar.	+0.11%
Bendr.sūrio.ind.	+5840	

Pagal 0 Dukterys 0 Banda (100% US dukterys)

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

SVEIKATA

Produkt.ilaamž.	+6.8	Dukterų vaisa	+1.9
Išgyvenamumas	+4.0	Karvės apsvaisin.	3.1
Somatinės ląstelės	+2.79	Telyč. apsvaisin.	2.6
Mastitas	2.0%	Metritas	1.5%
Ketozė	1.6%	Šliužo dislokacija	0.6%
Placentos užsil.	0.3%	Pien.karšt	0.1%

VERŠIAVIMASIS

Verš.lengv.,bul.	7.8%	62% Rel	0 Steb.
Verš.lengv.,duk.	6.4%	60% Rel	0 Steb. 0dtr.
Negyvi, bul.	7.8%	57% Rel	0 Steb.
Negyvi, duk.	6.0%	57% Rel	0 Steb. 0dtr.