



AUSTIN

151HO03805

T-GEN-AC NOBLE AUSTIN-ET

NOBLE X PROFIT X DAY

HO840M003146616336 | DOB 3/16/2018

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 (77% 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
+0.87	+1.64	+0.04	+0.06 Aukš.	-0.66 Silpn.	-0.46 Negilus	+1.10 Neryš.	+0.84 Nuož.	+0.20 Plat.	-0.63 Ties.	-0.07 vidų	-0.32 Žem.	+0.13 Aukš.	+1.05 Stipr.	+2.62 Aukš.	+2.41 Plat.	+0.83 Stipr.	+0.69 Negilus	+0.35 Arti	+0.51 Arti	-0.86 Trumpas

Kilmė

Tėvas	MR SPRING NOBLE-ET
Motina	T-GEN-AC DIXIE PURE-ET
MT	S-S-I PARTYROCK PROFIT-ET
MM	MS AMERICA DIXIE-ET
MMT	MINNIGAN-HILLS DAY-ET
MMM	SEAGULL-BAY MISS AMERICA-ET

TPI	2729	NM\$	594
-----	-------------	------	------------

PRODUKCIJA

Pienas	+950 Svar.	79% Rel
Baltym.	+44 Svar.	+0.05%
Rieb.	+34 Svar.	-0.01%
Bendr.sūrio.ind.	+628	

Pagal 0 Dukterys 0 Banda (100% US dukterys)

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

SVEIKATA

Produkt.ilaamž.	+6.1	Dukterų vaisa	+1.7
Išgyvenamumas	+2.7	Karvės apvaisisin.	2.4
Somatinės ląstelės	+2.60	Telyč. apvaisisin.	2.5
Mastitas	2.6%	Metritas	0.5%
Ketožė	1.4%	Šliužo dislokacija	0.7%
Placentos užsil.	-0.1%	Pien.karšt	

VERŠIAVIMASIS

Verš.lengv.,bul.	9.5%	62% Rel	0 Steb.
Verš.lengv.,duk.	6.5%	60% Rel	0 Steb. 0 dtr.
Negyvi, bul.	9.0%	57% Rel	0 Steb.
Negyvi, duk.	4.9%	57% Rel	0 Steb. 0 dtr.