



PONCHO

151H003722

ST GEN NOBLE PONCHO

NOBLE X PROFIT X RODGERS

H0840M003132353459 | DOB 10/11/2017

Haplotypes HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

Genetic Codes TC TD TL TR TV TY

EFI 10.1% | RHA 99%

Akt. vertinimas USA-202208

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

Eksterjeras Pagal 191 Dukterys 36 Banda (95% Rel)

PTAT	1.11	UDC	2.25
BWC	-0.89	FLC	-0.82

	-2	-1	0	1	2	
Aukštis						+0.08 Aukš.
Stiprumas						-0.65 Silpn.
Kūno gylis						-0.59 Negilus
Pien.tipas						+1.23 Neryš.
Užp.kamp.						+0.27 Nuož.
Užp.plotis						+1.06 Plat.
Užp.koj.šon.v.						+0.48 Lenktos
Užp.koj.gal.v.						-1.21 Į vidų
Nag.aukštis						-1.26 Žem.
N&K balas						-0.56 Žem.
Pr.teš.d.prit.						+2.14 Stipr.
Gal.teš.d.auk.						+3.93 Aukš.
Gal.teš.d.plot.						+2.64 Plat.
Teš.raištis						-0.30 Silpn.
Teš.gylis						+1.52 Negilus
Pr.spen.išd.						-0.31 Plat.
Gal.spen.išd.						-0.75 Plat.
Spen.ilgis						-0.44 Trumpas

KILMĖ

Tėvas	MR SPRING NOBLE-ET
Motina	KEN-JEN PROFIT 9340-ET
MT	S-S-I PARTYROCK PROFIT-ET
MM	MELARRY RODGERS ADA-ET
MMT	DE-SU LTM RODGERS 11379-ET
MMM	TEEMAR SUDAN ALICE-ET

TPI	2451	NM\$	514
-----	------	------	-----

PRODUKCIJA

Pienas	+218 Svar.	98% Rel	CM\$	\$521
Baltym.	+10 Svar.	+0.01%	FM\$	\$491
Rieb.	+3 Svar.	-0.02%	GM\$	\$515

Pagal 419 Dukterys 64 Banda (100% US dukterys)

Pieno produkcija-JAV dukterys	+28549 Svar.	100%
Riebalai-JAV dukterys	+1148 Svar.	4.0%
Baltymai-JAV dukterys	+917 Svar.	3.2%

SVEIKATA

Produkt.ilaamž.	+5.9	Dukterų vaisa	+2.5
Karvės apsisvaisin.	4.0	Telyč. apsisvaisin.	2.8
Cow Livability	+3.0	Heifer Livability	+1.4
Somatinės ląstelės	+2.78	MAST	4.0%
METR	1.8%	KETO	2.0%
DA	0.8%	RETP	0.2%
Feed Saved	250	MFEV	0.0%
Zoetis DWP\$	\$0	Zoetis WT\$	\$0
Zoetis CW\$	\$0		

VERŠIAVIMASIS

Verš.lengv.,bul.	2.3%	95% Rel	Negyvi, bul.	6.2%	87% Rel
Verš.lengv.,duk.	1.9%	80% Rel	Negyvi, duk.	3.7%	81% Rel