



# 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-202204

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2022

Eksterjeras Pagal 56 Dukterys 12 Banda (90% Rel)				
PTAT	1.17	UDC		2.12
BWC	-0.70	FLC		-0.41
	-2	-1	0	1 2
Aukštis				+0.33 Aukš.
Stiprumas				-0.47 Silpn.
Kūno gylis				-0.40 Negilus
Pien.tipas				+1.22 Neryš.
Užp.kamp.				+0.06 Nuož.
Užp.plotis				+0.96 Plat.
Užp.koj.šon.v.				+0.31 Lenktos
Užp.koj.gal.v.				-0.62 Į vidų
Nag.aukštis				-0.37 Žem.
N&K balas				-0.21 Žem.
Pr.teš.d.prit.				+1.96 Stipr.
Gal.teš.d.auk.				+3.18 Aukš.
Gal.teš.d.plot.				+2.51 Plat.
Teš.raištis				+0.42 Stipr.
Teš.gylis				+1.64 Negilus
Pr.spen.išd.				+0.39 Arti
Gal.spen.išd.				+0.09 Arti
Spen.ilgis				-0.22 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	2550	NM\$	589
-----	------	------	-----

PRODUKCIJA				
Pienas	+570 Svar.	96% Rel	CM\$	\$595
Baltym.	+21 Svar.	+0.01%	FM\$	\$564
Rieb.	+17 Svar.	-0.02%	GM\$	\$579

Pagal 190 Dukterys 45 Banda (100% US dukterys)			
Pieno produkcija-JAV dukterys		+27457 Svar.	100%
Riebalai-JAV dukterys		+1112 Svar.	4.0%
Baltymai-JAV dukterys		+889 Svar.	3.2%

SVEIKATA			
Produkt.ilaamž.	+5.8	Dukterų vaisa	+2.1
Karvės apsvaisin.	3.1	Telyč. apsvaisin.	2.6
Cow Livability	+2.7	Heifer Livability	+1.4
Somatinės ląstelės	+2.80	MAST	3.4%
METR	1.9%	KETO	1.9%
DA	0.8%	RETP	0.2%
Feed Saved	184	MFEV	0.0%
Zoetis DWP\$	\$0	Zoetis WT\$	\$0
Zoetis CW\$	\$0		

VERŠIAVIMASIS					
Verš.lengv.,bul.	2.3%	95% Rel	Negyvi, bul.	6.1%	87% Rel
Verš.lengv.,duk.	1.9%	73% Rel	Negyvi, duk.	3.7%	72% Rel