



WILLI

151H004375

WINSTAR CROSBY WILLI-ET

CROSBY X WINDFALL X YODER

HO840M003208037192 | DOB 8/7/2019

Haplotypes HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

Genetic Codes TC TD TL TR TV TY

EFI 11.4 % | RHA 99%

Akt. vertinimas USA-202204

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2022

Eksterjeras Pagal 0 Dukterys 0 Banda (79% Rel)						
PTAT	0.12	UDC				0.25
BWC	-0.77	FLC				0.18
	-2	-1	0	1	2	
Aukštis						-0.46 Žemas
Stiprumas						-0.54 Silpn.
Kūno gylis						-0.59 Negilus
Pien.tipas						+0.26 Neryš.
Užp.kamp.						-0.45 Pakeltas
Užp.plotis						-0.60 Siaur.
Užp.koj.šon.v.						+0.20 Lenktos
Užp.koj.gal.v.						-0.09 Į vidų
Nag.aukštis						-0.03 Žem.
N&K balas						+0.13 Aukš.
Pr.teš.d.prit.						+0.11 Stipr.
Gal.teš.d.auk.						+0.14 Aukš.
Gal.teš.d.plot.						+0.71 Plat.
Teš.raištis						+0.34 Stipr.
Teš.gylis						-0.30 Gilus
Pr.spen.išd.						+0.52 Arti
Gal.spen.išd.						+0.58 Arti
Spen.įlgis						-1.39 Trumpas

KILMĖ	
Tėvas	DENOVO 14566 CROSBY-ET
Motina	GENOSOURCE WINDFALL 1427
MT	BUTZ-HILL WINDFALL 54771-ET
MM	BUTZ-HILL YODER 63180
MMT	WOODCREST MOGUL YODER-ET
MMM	WILRA SUPER SIRE 608-ET

TPI	2828	NM\$	980
-----	------	------	-----

PRODUKCIJA				
Pienas	+1117 Svar.	81% Rel	CM\$	\$994
Baltym.	+48 Svar.	+0.05%	FM\$	\$903
Rieb.	+87 Svar.	+0.15%	GM\$	\$929

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	+0.5
Karvės apsvaisin.	15	Telyč. apsvaisin.	0.5
Cow Livability	+3.6	Heifer Livability	+0.9
Somatinės ląstelės	+2.70	MAST	1.2%
METR	1.2%	KETO	1.8%
DA	0.7%	RETP	-0.1%
Feed Saved	167	MFEV	+0.1%
Zoetis DWP\$	\$0	Zoetis WT\$	\$0
Zoetis CW\$	\$0		

VERŠIAVIMASIS					
Verš.lengv.,bul.	1.7%	71% Rel	Negyvi, bul.	4.9%	64% Rel
Verš.lengv.,duk.	1.2%	71% Rel	Negyvi, duk.	3.4%	64% Rel