



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 11.5% | RHA 99%

Akt. vertinimas USA-202208

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

Eksterjeras		Pagal 0 Dukterys 0 Banda (79% Rel)				
PTAT	0.05	UDC				0.26
BWC	-0.73	FLC				0.01
	-2	-1	0	1	2	
Aukštis						-0.42 Žemas
Stiprumas						-0.54 Silpn.
Kūno gylis						-0.64 Negilus
Pien.tipas						+0.14 Neryš.
Užp.kamp.						-0.39 Pakeltas
Užp.plotis						-0.76 Siaur.
Užp.koj.šon.v.						+0.11 Lenktos
Užp.koj.gal.v.						-0.29 Įvidų
Nag.aukštis						-0.07 Žem.
N&K balas						-0.02 Žem.
Pr.teš.d.prit.						+0.09 Stipr.
Gal.teš.d.auk.						+0.14 Aukš.
Gal.teš.d.plot.						+0.65 Plat.
Teš.raištis						+0.32 Stipr.
Teš.gylis						-0.10 Gilus
Pr.spen.išd.						+0.42 Arti
Gal.spen.išd.						+0.52 Arti
Spen.ilgis						-1.32 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	2799	NM\$	955
-----	------	------	-----

PRODUKCIJA				
Pienas	+1021 Svar.	81% Rel	CM\$	\$969
Baltym.	+45 Svar.	+0.05%	FM\$	\$877
Rieb.	+86 Svar.	+0.16%	GM\$	\$903

Pagal 0 Dukterys 0 Banda (100% US dukterys)	
Pieno produkcija-JAV dukterys	
Riebalai-JAV dukterys	
Baltymai-JAV dukterys	

SVEIKATA			
Produkt.ilaamž.	+5.9	Dukterų vaisa	+0.4
Karvės apvaisin.	1.3	Telyč. apvaisin.	0.6
Cow Livability	+3.7	Heifer Livability	+0.8
Somatinės ląstelės	+2.67	MAST	0.9%
METR	1.4%	KETO	2.0%
DA	0.8%	RETP	-0.1%
Feed Saved	155	MFEV	+0.1%
Zoetis DWP\$	\$0	Zoetis WT\$	\$0
Zoetis CW\$	\$0		

VERŠIAVIMASIS					
Verš.lengv.,bul.	1.8%	82% Rel	Negyvi, bul.	4.7%	72% Rel
Verš.lengv.,duk.	1.2%	71% Rel	Negyvi, duk.	3.3%	64% Rel