



# XEROX

151H004372

STGEN HEIR XEROX-ET

HEIR X CHARL X FRAZZLED

H0840M003213134211 | DOB 10/15/2020

Haplotypes HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

Genetic Codes TC TD TL TR TV TY

EFI 12.0 % | RHA 99%

Akt. vertinimas USA-202304

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2023

Eksterjeras Pagal 0 Dukterys 0 Banda (80% Rel)				
PTAT	0.83	UDC		1.31
BWC	-1.18	FLC		0.48
	-2	-1	0	1 2
Aukštis				-0.90 Žemas
Stiprumas				-1.16 Silpn.
Kūno gylis				-1.15 Negilus
Pien.tipas				+0.01 Neryš.
Užp.kamp.				-1.09 Pakeltas
Užp.plotis				-0.24 Siaur.
Užp.koj.šon.v.				+0.77 Lenktos
Užp.koj.gal.v.				-0.12 Įvidų
Nag.aukštis				-0.32 Žem.
N&K balas				+0.42 Aukš.
Pr.teš.d.prit.				+1.53 Stipr.
Gal.teš.d.auk.				+1.14 Aukš.
Gal.teš.d.plot.				+0.98 Plat.
Teš.raištis				+0.45 Stipr.
Teš.gylis				+0.83 Negilus
Pr.spen.išd.				+0.77 Arti
Gal.spen.išd.				+0.83 Arti
Spen.įlgis				-0.42 Trumpas

KILMĖ	
Tėvas	STGEN DEDICATE HEIR-ET
Motina	GENOSOURCE ROGUE 80160-ET
MT	HURTGENLEA RICHARD CHARL-ET
MM	GENOSOURCE REMORSE 80110-ET
MMT	MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET
MMM	GENOSOURCE RDELTA 32636-ET

TPI	NM\$
2968	1022

PRODUKCIJA				
Pienas	+1257 Svar.	81% Rel	CM\$	\$1030
Baltym.	+45 Svar.	+0.02%	FM\$	\$982
Rieb.	+92 Svar.	+0.15%	GM\$	\$1009

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

SVEIKATA			
Produkt.ilaamž.	+6.4	Dukterų vaisa	+1.4
Karvės apsvaisin.	4.1	Telyč. apsvaisin.	5.3
Cow Livability	+4.2	Heifer Livability	+1.1
Somatinės ląstelės	+2.80	MAST	2.2%
METR	1.4%	KETO	2.4%
DA	0.7%	RETP	-0.3%
Feed Saved	166	MFEV	+0.1%
Zoetis DWP\$	\$0	Zoetis WT\$	\$0
Zoetis CW\$	\$0		

VERŠIAVIMASIS					
Verš.lengv.,bul.	1.7%	74% Rel	Negyvi, bul.	6.0%	64% Rel
Verš.lengv.,duk.	2.0%	70% Rel	Negyvi, duk.	5.3%	64% Rel