



XEROX

151H004372

STGEN HEIR XEROX-ET

HEIR X CHARL X FRAZZLED

HO840M003213134211 | DOB 10/15/2020

Haplotypes HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

Genetic Codes TC TD TL TR TV TY

EFI 11.4 % | RHA 99%

Akt. vertinimas USA-202212

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2022

Eksterjeras		Pagal 0 Dukterys 0 Banda (79% Rel)			
PTAT	1.16	UDC	1.54		
BWC	-0.96	FLC	0.54		
	-2	-1	0	1	2
Aukštis					-0.67 Žemas
Stiprumas					-0.89 Silpn.
Kūno gylis					-0.89 Negilus
Pien.tipas					+0.20 Neryš.
Užp.kamp.					-1.09 Pakeltas
Užp.plotis					+0.01 Plat.
Užp.koj.šon.v.					+0.78 Lenktos
Užp.koj.gal.v.					+0.11 Tiesios
Nag.aukštis					-0.10 Žem.
N&K balas					+0.49 Aukš.
Pr.teš.d.prit.					+1.66 Stipr.
Gal.teš.d.auk.					+1.56 Aukš.
Gal.teš.d.plot.					+1.53 Plat.
Teš.raištis					+0.66 Stipr.
Teš.gylis					+0.83 Negilus
Pr.spen.išd.					+0.82 Arti
Gal.spen.išd.					+0.89 Arti
Spen.ilgis					-0.41 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\$
3035	1063

PRODUKCIJA				
Pienas	+1425 Svar.	81% Rel	CM\$	\$1070
Baltym.	+49 Svar.	+0.02%	FM\$	\$1027
Rieb.	+96 Svar.	+0.14%	GM\$	\$1050

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

SVEIKATA			
Produkt.ilaamž.	+6.6	Dukterų vaisa	+1.6
Karvės apvaisin.	4.1	Telyč. apvaisin.	4.9
Cow Livability	+4.2	Heifer Livability	+1.2
Somatinės ląstelės	+2.80	MAST	1.8%
METR	1.4%	KETO	2.3%
DA	0.7%	RETP	-0.2%
Feed Saved	135	MFEV	+0.1%
Zoetis DWP\$	\$0	Zoetis WT\$	\$0
Zoetis CW\$	\$0		

VERŠIAVIMASIS					
Verš.lengv.,bul.	1.6%	71% Rel	Negyvi, bul.	6.0%	64% Rel
Verš.lengv.,duk.	2.0%	71% Rel	Negyvi, duk.	5.2%	65% Rel