



XEROX

151H004372

STGEN HEIR XEROX-ET

HEIR X CHARL X FRAZZLED

H0840M003213134211 | DOB 10/15/2020

Haplotypes HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Genetic Codes TC TD TE TL TR TY TY

EFI 12.5 % | RHA 99%

Akt. vertinimas USA-202404

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2024

Eksterjeras		Pagal 0 Dukterys 0 Banda (81% Rel)				
PTAT	0.63	UDC			1.34	
BWC	-1.11	FLC			0.26	
	-2	-1	0	1	2	
Aukštis					-0.76 Žemas	
Stiprumas					-1.05 Silpn.	
Kūno gylis					-1.02 Negilus	
Pien.tipas					+0.17 Neryš.	
Užp.kamp.					-0.81 Pakeltas	
Užp.plotis					-0.10 Siaur.	
Užp.koj.šon.v.					+0.93 Lenktos	
Užp.koj.gal.v.					-0.14 Į vidų	
Nag.aukštis					-0.36 Žem.	
N&K balas					+0.20 Aukš.	
Pr.teš.d.prit.					+1.67 Stipr.	
Gal.teš.d.auk.					+1.12 Aukš.	
Gal.teš.d.plot.					+1.03 Plat.	
Teš.raištis					+0.43 Stipr.	
Teš.gylis					+1.00 Negilus	
Pr.spen.išd.					+0.81 Arti	
Gal.spen.išd.					+0.85 Arti	
Spen.ilgis					-0.44 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\$
2858	915

PRODUKCIJA				
Pienas	+739 Svar.	82% Rel	CM\$	\$926
Baltym.	+34 Svar.	+0.04%	FM\$	\$853
Rieb.	+81 Svar.	+0.18%	GM\$	\$909

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

SVEIKATA			
Produkt.ilaamž.	+6.1	Fertility Index	2.8
Cow Livability	+3.9	Dukterų vaisa	1.7
Heifer Livability	+1.0	Karvės apvaisisin.	4.4
Somatinės ląstelės	+2.80	Telyč. apvaisisin.	5.4
MAST	2.5%	KETO	2.7%
METR	1.8%	RETP	-1.0%
DA	0.4%	MFEV	0.1%
Feed Saved	152	Zoetis WT\$	\$0
Zoetis DWP\$	\$0	Zoetis CW\$	\$0

VERŠIAVIMASIS					
Verš.lengv.,bul.	1.7%	86% Rel	Negyvi, bul.	5.6%	67% Rel
Verš.lengv.,duk.	2.1%	70% Rel	Negyvi, duk.	5.0%	65% Rel