



UNI

151H004522

WINSTAR UNI-ET

SEMINOLE X CRIMSON X JEDI

HO840M003214292539 | DOB 8/1/2020

Haplotypes HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

Genetic Codes TC TD TL TV TY

EFI 10.5 % | RHA 99%

Akt. vertinimas USA-202208

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 08/2022

Eksterjeras Pagal 0 Dukterys 0 Banda (78% Rel)					
PTAT	0.27	UDC		0.17	
BWC	-0.54	FLC		-0.23	
	-2	-1	0	1	2
Aukštis					+0.14 Aukš.
Stiprumas					-0.12 Silpn.
Kūno gylis					+0.07 Gilu
Pien.tipas					+1.05 Neryš.
Užp.kamp.					-0.02 Pakeltas
Užp.plotis					+0.04 Plat.
Užp.koj.šon.v.					-0.29 Ties.
Užp.koj.gal.v.					-0.08 Į vidų
Nag.aukštis					-0.01 Žem.
N&K balas					-0.22 Žem.
Pr.teš.d.prit.					+0.18 Stipr.
Gal.teš.d.auk.					+0.05 Aukš.
Gal.teš.d.plot.					+0.52 Plat.
Teš.raištis					+0.23 Stipr.
Teš.gylis					+0.03 Negilus
Pr.spen.išd.					+0.62 Arti
Gal.spen.išd.					+0.53 Arti
Spen.įlgis					-0.79 Trumpas

KILMĖ	
Tėvas	DENOVO 15540 SEMINOLE-ET
Motina	WINSTAR CRIMSON GEM-ET
MT	ABS CRIMSON-ET
MM	SEAGULL-BAY JEDI MIRAGE-ET
MMT	S-S-I MONTROSS JEDI-ET
MMM	IHG NOMINEE MER 9040-ET

TPI	2800	NM\$	905
-----	------	------	-----

PRODUKCIJA				
Pienas	+1148 Svar.	79% Rel	CM\$	\$924
Baltym.	+55 Svar.	+0.07%	FM\$	\$797
Rieb.	+92 Svar.	+0.16%	GM\$	\$859

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

SVEIKATA			
Produkt.ilaamž.	+4.8	Dukterų vaisa	-0.3
Karvės apvaisin.	15	Telyč. apvaisin.	15
Cow Livability	+2.3	Heifer Livability	+0.3
Somatinės ląstelės	+2.64	MAST	2.0%
METR	1.0%	KETO	1.7%
DA	0.0%	RETP	0.0%
Feed Saved	49	MFEV	-0.2%
Zoetis DWP\$	\$0	Zoetis WT\$	\$0
Zoetis CW\$	\$0		

VERŠIAVIMASIS					
Verš.lengv.,bul.	1.8%	62% Rel	Negyvi, bul.	5.3%	59% Rel
Verš.lengv.,duk.	2.4%	57% Rel	Negyvi, duk.	5.1%	54% Rel