



XANDER

151HO03888

STGEN NASH XANDER-ET

NASHVILLE X FRAZZLED X DENVER

HO840M003203845440 | DOB 3/27/2019

Haplotypes EFI 9.8 %

Akt. vertinimas USA-202004

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2020

Eksterjeras Pagal 0 Dukterys 0 Banda (74% Rel)	
PTAT	+1.27
UDC	+1.16
FLC	+0.69
	-2 -1 0 1 2
Aukštis	+0.45 Aukš.
Stiprumas	-0.33 Silpn.
Kūno gylis	+0.09 Gilu
Pien.tipas	+2.03 Neryš.
Užp.kamp.	-0.17 Pakeltas
Užp.plotis	+0.58 Plat.
Užp.koj.šon.v.	+0.73 Lenktos
Užp.koj.gal.v.	+0.65 Tiesios
Nag.aukštis	+0.35 Stat.
N&K balas	+0.81 Aukš.
Pr.teš.d.prit.	+0.66 Stipr.
Gal.teš.d.auk.	+2.10 Aukš.
Gal.teš.d.plot.	+1.93 Plat.
Teš.raištis	+1.24 Stipr.
Teš.gylis	-0.10 Gilus
Pr.spen.išd.	+1.69 Arti
Gal.spen.išd.	+1.78 Arti
Spen.ilgis	-0.98 Trumpas

Kilmė	
Tėvas	MR DYNASTY NASHVILLE-ET
Motina	T-SPRUCE FRAZZLED 10870-ET
MT	MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET
MM	VIEW-HOME DEN LOTUS-ET
MMT	MR MOGUL DENVER 1426-ET
MMM	VIEW-HOME MCC ALABAMA-ET

TPI	2894	NM\$	753
-----	-------------	------	------------

PRODUKCIJA		
Pienas	+1785 Svar.	77% Rel
Baltym.	+63 Svar.	+0.03%
Rieb.	+76 Svar.	+0.03%
Bendr.sūrio.ind.	+\$774	

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

SVEIKATA			
Produkt.ilaamž.	+5.8	Dukterų vaisa	+0.2
Išgyvenamumas	+0.7	Karvės apvaisisin.	2.1
Somatinės ląstelės	+2.78	Telyč. apvaisisin.	1.6
Mastitas	1.2%	Metritas	0.6%
Ketozė	1.0%	Šliužo dislokacija	0.3%
Placentos užsil.	0.1%	Pien.karšt	0.1%

VERŠIAVIMASIS				
Verš.lengv.,bul.	7.8%	58% Rel	0 Steb.	
Verš.lengv.,duk.	6.3%	56% Rel	0 Steb.	0dtr.
Negyvi, bul.	7.9%	52% Rel	0 Steb.	
Negyvi, duk.	5.9%	53% Rel	0 Steb.	0dtr.