



JOLT

151HO03443

FARNEAR TBR DELTA-JOLT-ET

DELTA X SUPERSIRE X NUMERO UNO

HO840M003132198704 | DOB 1/27/2016

Haplotypes

Genetic Codes TC TD TL TR TV TY

EFI 10.5 %

Akt. vertinimas USA-202012

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2020

Eksterjeras		Pagal 134 Dukters 12 Banda (92% Rel)			
PTAT			+0.82		
UDC			+0.93		
FLC			+0.62		
	-2	-1	0	1	2
Aukštis			-0.36	Žemas	
Stiprumas			+0.03	Stipr.	
Kūno gylis			+0.20	Gilu	
Pien.tipas			+0.47	Neryš.	
Užp.kamp.			-0.26	Pakeltas	
Užp.plotis			+0.68	Plat.	
Užp.koj.šon.v.			+0.70	Lenktos	
Užp.koj.gal.v.			-0.02	Įvidų	
Nag.aukštis			+0.25	Stat.	
N&K balas			+0.68	Aukš.	
Pr.teš.d.prit.			+1.22	Stipr.	
Gal.teš.d.auk.			+0.44	Aukš.	
Gal.teš.d.plot.			+0.62	Plat.	
Teš.raištis			+1.41	Stipr.	
Teš.gylis			+0.73	Negilus	
Pr.spen.išd.			+1.52	Arti	
Gal.spen.išd.			+1.48	Arti	
Spen.ilgis			-0.81	Trumpas	

Kilmė	
Tėvas	MR MOGUL DELTA 1427-ET
Motina	FARNEAR JESS JENGA-ET
MT	SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET
MM	FARNEAR UNO JESS-ET
MMT	AMIGHETTI NUMERO UNO TV TL TY
MMM	COYNE-FARMS FREDDI JEVEN-ET

TPI	2719	NM\$	613
-----	-------------	------	------------

PRODUKCIJA		
Pienas	+462 Svar.	97% Rel
Baltym.	+28 Svar.	+0.05%
Rieb.	+66 Svar.	+0.17%
Bendr.sūrio.ind.	+5641	

Pagal 343 Dukters 29 Banda (100% US dukters)		
Pieno produkcija-JAV dukters	+28623 Svar.	100%
Riebalai-JAV dukters	+1150 Svar.	4.0%
Baltymai-JAV dukters	+919 Svar.	3.2%

SVEIKATA			
Produkt.ilaamž.	+6.3	Dukterų vaisa	+1.8
Išgyvenamumas	+1.4	Karvės apvaisisin.	4.1
Somatinės ląstelės	+2.76	Telyč. apvaisisin.	3.7
Mastitas	3.3%	Metritas	0.2%
Ketozė	1.2%	Šliužo dislokacija	0.5%
Placentos užsil.	-0.1%	Pien.karšt	0.1%

VERŠIAVIMASIS			
Verš.lengv.,bul.	1.6%	91% Rel	457 Steb.
Verš.lengv.,duk.	2.2%	72% Rel	58 Steb. 58dtr.
Negyvi, bul.	4.8%	83% Rel	426 Steb.
Negyvi, duk.	5.6%	72% Rel	56 Steb. 56dtr.