



BAYLOR

151HO03419

EDG DELTA-BAYLOR-ET

DELTA X BOB X NUMERO UNO

HO840M003126776438 | DOB 11/15/2015

Haplotypes

Genetic Codes TC TD TL TP TR TV TY

EFI 9.8 %

Akt. vertinimas USA-202004

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2020

Eksterjeras Pagal 0 Dukterys 0 Banda (80% Rel)

PTAT	UDC	FLC			
+1.19	+1.67	-0.28			
			-2	-1	0
			1	2	
Aukštis	+1.04	Aukš.			
Stiprumas	-0.09	Silpn.			
Kūno gylis	+0.36	Gilu			
Pien.tipas	+1.78	Neryš.			
Užp.kamp.	+0.38	Nuož.			
Užp.plotis	+1.15	Plat.			
Užp.koj.šon.v.	+1.29	Lenktos			
Užp.koj.gal.v.	-0.49	vidų			
Nag.aukštis	+0.51	Stat.			
N&K balas	+0.10	Aukš.			
Pr.teš.d.prit.	+1.72	Stipr.			
Gal.teš.d.auk.	+2.41	Aukš.			
Gal.teš.d.plot.	+2.22	Plat.			
Teš.raištis	+1.36	Stipr.			
Teš.gylis	+1.30	Negilus			
Pr.spen.išd.	+1.42	Arti			
Gal.spen.išd.	+1.74	Arti			
Spen.ilgis	-1.23	Trumpas			

Kilmė

Tėvas	MR MOGUL DELTA 1427-ET
Motina	EDG CP BOB 57351-ET
MT	ROYLANE BOOKEM BOB 5170-ET
MM	LARCREST CENTERPIECE-ET
MMT	AMIGHETTI NUMERO UNO ET
MMM	LARCREST CRIMSON-ET

TPI	2697	NM\$	563
-----	-------------	------	------------

PRODUKCIJA

Pienas	+1019 Svar.	81% Rel
Baltym.	+40 Svar.	+0.03%
Rieb.	+52 Svar.	+0.04%
Bendr.sūrio.ind.	+579	

Pagal 0 Dukterys 0 Banda (100% US dukterys)

Pieno produkcija-JAV dukterys	
Riebalai-JAV dukterys	
Baltymai-JAV dukterys	

SVEIKATA

Produkt.ilaamž.	+4.1	Dukterų vaisa	+2.0
Išgyvenamumas	+1.7	Karvės apvaisisin.	3.8
Somatinės ląstelės	+2.95	Telyč. apvaisisin.	3.4
Mastitas	1.4%	Metritas	1.1%
Ketožė	0.8%	Šliužo dislokacija	0.3%
Placentos užsil.	0.1%	Pien.karšt	

VERŠIAVIMASIS

Verš.lengv.,bul.	8.1%	92% Rel	525 Steb.
Verš.lengv.,duk.	8.2%	69% Rel	5 Steb. 5dtr.
Negyvi, bul.	7.4%	85% Rel	498 Steb.
Negyvi, duk.	6.4%	63% Rel	5 Steb. 5dtr.