



MILIEU

151HO03870

ST GEN HN MILIEU-ET

HIGH NOON X DELTA X SUPERSIRE

HO840M003146617180 | DOB 7/20/2018

Haplotypes

Genetic Codes TC TD TL TV TY

EFI 9.7 %

Akt. vertinimas USA-202004

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2020

Eksterjeras Pagal 0 Dukterys 0 Banda (75% Rel)

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						+0.30
UDC						+0.52
FLC						+0.69
Aukštis						-0.28 Žemas
Stiprumas						-0.73 Silpn.
Kūno gylis						-0.66 Negilus
Pien.tipas						+0.66 Neryš.
Užp.kamp.						+0.07 Nuož.
Užp.plotis						+0.31 Plat.
Užp.koj.šon.v.						+0.87 Lenktos
Užp.koj.gal.v.						+0.23 Tiesios
Nag.aukštis						+0.17 Stat.
N&K balas						+0.73 Aukš.
Pr.teš.d.prit.						+0.10 Stipr.
Gal.teš.d.auk.						+0.84 Aukš.
Gal.teš.d.plot.						+0.77 Plat.
Teš.raištis						+0.42 Stipr.
Teš.gylis						+0.09 Negilus
Pr.spen.išd.						+0.20 Arti
Gal.spen.išd.						+0.45 Arti
Spen.ilgis						-0.80 Trumpas

Kilmė

Tėvas	MR DETOUR HIGH NOON-ET
Motina	PEN-COL DELTA MINT-ET
MT	MR MOGUL DELTA 1427-ET
MM	PEN-COL SS MINDY-ET
MMT	SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET
MMM	PEN-COL BOOKEM MIA-ET

TPI

2707

NM\$

625

PRODUKCIJA

Pienas	+1106 Svar.	77% Rel
Baltym.	+46 Svar.	+0.04%
Rieb.	+42 Svar.	0.00%
Bendr.sūrio.ind.	+5647	

Pagal 0 Dukterys 0 Banda (100% US dukterys)

Pieno produkcija-JAV dukterys

Riebalai-JAV dukterys

Baltymai-JAV dukterys

SVEIKATA

Produkt.ilaamž.	+5.6	Dukterų vaisa	+3.6
Išgyvenamumas	+3.5	Karvės apsvaisin.	5.7
Somatinės ląstelės	+2.93	Telyč. apsvaisin.	3.4
Mastitas	1.1%	Metritas	0.8%
Ketožė	1.2%	Šliužo dislokacija	0.2%
Placentos užsil.	-0.4%	Pien.karšt	

VERŠIAVIMASIS

Verš.lengv.,bul.	5.2%	60% Rel	0 Steb.
Verš.lengv.,duk.	6.1%	56% Rel	0 Steb. 0dtr.
Negyvi, bul.	7.0%	55% Rel	0 Steb.
Negyvi, duk.	5.6%	53% Rel	0 Steb. 0dtr.