



MITCHUM

151HO03564

RI-VAL-RE MOD MITCHUM-ET

MODESTY X YODER X SUPERSIRE

HO840M003138102665 | DOB 3/7/2017

Haplotypes

Genetic Codes TC TD TL TV TY

EFI 10.3 %

Akt. vertinimas USA-202004

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2020

Eksterjeras Pagal 0 Dukterys 0 Banda (79% Rel)

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						+0.73
UDC						+0.68
FLC						+0.42
Aukštis						+0.35 Aukš.
Stiprumas						-0.27 Silpn.
Kūno gylis						+0.21 Gilu
Pien.tipas						+1.44 Neryš.
Užp.kamp.						+1.17 Nuož.
Užp.plotis						-0.78 Siaur.
Užp.koj.šon.v.						+0.52 Lenktos
Užp.koj.gal.v.						+0.83 Tiesios
Nag.aukštis						-0.39 Žem.
N&K balas						+0.43 Aukš.
Pr.teš.d.prit.						+1.05 Stipr.
Gal.teš.d.auk.						+0.85 Aukš.
Gal.teš.d.plot.						+0.78 Plat.
Teš.raištis						+0.07 Stipr.
Teš.gylis						+0.25 Negilus
Pr.spen.išd.						+2.18 Arti
Gal.spen.išd.						+1.49 Arti
Spen.ilgis						-0.83 Trumpas

Kilmė

Tėvas	BACON-HILL PETY MODESTY-ET
Motina	SUNQUEST YODER MOMMA-ET
MT	WOODCREST MOGUL YODER-ET
MM	WESTVALEVIEW SS WOW-ET
MMT	SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET
MMM	VISION-GEN MOM WISA-B349-ET

TPI

2638

NM\$

626

PRODUKCIJA

Pienas	+907 Svar.	80% Rel
Baltym.	+42 Svar.	+0.05%
Rieb.	+76 Svar.	+0.14%
Bendr.sūrio.ind.	+5649	

Pagal 0 Dukterys 0 Banda (100% US dukterys)

Pieno produkcija-JAV dukterys

Riebalai-JAV dukterys

Baltymai-JAV dukterys

SVEIKATA

Produkt.ilaamž.	+3.9	Dukterų vaisa	-0.8
Išgyvenamumas	+2.3	Karvės apvaisisin.	-0.6
Somatinės ląstelės	+3.05	Telyč. apvaisisin.	-1.1
Mastitas	0.2%	Metritas	1.4%
Ketozė	1.8%	Šliužo dislokacija	0.5%
Placentos užsil.		Pien.karšt	0.2%

VERŠIAVIMASIS

Verš.lengv.,bul.	6.5%	87% Rel	200 Steb.
Verš.lengv.,duk.	6.0%	70% Rel	0 Steb. 0 dtr.
Negyvi, bul.	6.3%	78% Rel	184 Steb.
Negyvi, duk.	5.2%	63% Rel	0 Steb. 0 dtr.