



DIXON

151HO01611

MR OAK DIXON 57482-ET

AltaOAK X ROBUST X PLANET

HO840M003010356229 | DOB 12/24/2013

Haplotypes

Genetic Codes TC TD TL TV TY

EFI 9.0 %

Akt. vertinimas USA-202004

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2020

Eksterjeras Pagal 72 Dukterys 21 Banda (91% Rel)

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						+0.99
UDC						+0.49
FLC						-0.02
Aukštis						+0.84 Aukš.
Stiprumas						+0.49 Stipr.
Kūno gylis						+0.50 Gilu
Pien.tipas						+1.41 Neryš.
Užp.kamp.						-0.75 Pakeltas
Užp.plotis						+1.05 Plat.
Užp.koj.šon.v.						+0.76 Lenktos
Užp.koj.gal.v.						+0.15 Tiesios
Nag.aukštis						+0.49 Stat.
N&K balas						+0.16 Aukš.
Pr.teš.d.prit.						+0.34 Stipr.
Gal.teš.d.auk.						+1.31 Aukš.
Gal.teš.d.plot.						+1.21 Plat.
Teš.raištis						+0.23 Stipr.
Teš.gylis						+0.18 Negilus
Pr.spen.išd.						-0.35 Plat.
Gal.spen.išd.						-0.32 Plat.
Spen.ilgis						+0.38 Ilgi

Kilmė

Tėvas	PINE-TREE ALTAOAK-ET
Motina	MISS OCD ROBST DELICIOUS-ET
MT	ROYLANE SOGRA ROBUST-ET
MM	OCD PLANET DANICA-ET
MMT	ENSENADA TABOO PLANET-ET
MMM	MISS ELEGANT DELIGHT-ET

TPI

2675

NM\$

573

PRODUKCIJA

Pienas	+1708 Svar.	97% Rel
Baltym.	+62 Svar.	+0.03%
Rieb.	+75 Svar.	+0.03%
Bendr.sūrio.ind.	+594	

Pagal 241 Dukterys 23 Banda (100% US dukterys)

Pieno produkcija-JAV dukterys	+29521 Svar.	100%
Riebalai-JAV dukterys	+1188 Svar.	4.0%
Baltymai-JAV dukterys	+938 Svar.	3.2%

SVEIKATA

Produkt.ilaamž.	+2.7	Dukterų vaisa	-1.5
Išgyvenamumas	+1.2	Karvės apvaisisin.	-1.6
Somatinės ląstelės	+2.82	Telyč. apvaisisin.	-1.3
Mastitas		Metritas	0.4%
Ketozė	1.1%	Šliužo dislokacija	0.2%
Placentos užsil.	-0.2%	Pien.karšt	

VERŠIAVIMASIS

Verš.lengv.,bul.	9.1%	91% Rel	1299 Steb.
Verš.lengv.,duk.	8.8%	78% Rel	90 Steb. 85dtr.
Negyvi, bul.	8.9%	80% Rel	373 Steb.
Negyvi, duk.	8.5%	68% Rel	77 Steb. 72dtr.