



FLYER

151HO03719

MR WINGS FLYER-ET

WINGS X DELTA X AltaJACKMAN

HO840M003132353430 | DOB 10/3/2017

Haplotypes

Genetic Codes TC TD TL TV TY

EFI 10.1 %

Akt. vertinimas USA-202004

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2020

Eksterjeras Pagal 0 Dukterys 0 Banda (77% Rel)

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						+1.37
UDC						+1.97
FLC						+0.75
Aukštis						+1.13 Aukš.
Stiprumas						+0.39 Stipr.
Kūno gylis						+0.27 Gilu
Pien.tipas						+0.82 Neryš.
Užp.kamp.						+1.02 Nuož.
Užp.plotis						+0.70 Plat.
Užp.koj.šon.v.						-0.36 Ties.
Užp.koj.gal.v.						+0.81 Tiesios
Nag.aukštis						+1.52 Stat.
N&K balas						+0.93 Aukš.
Pr.teš.d.prit.						+2.09 Stipr.
Gal.teš.d.aud.						+2.94 Aukš.
Gal.teš.d.plot.						+2.70 Plat.
Teš.raištis						+0.69 Stipr.
Teš.gylis						+1.65 Negilus
Pr.spen.išd.						+0.48 Arti
Gal.spen.išd.						+0.70 Arti
Spen.ilgis						-0.73 Trumpas

Kilmė

Tėvas	BUTZ-HILL SILVER WINGS-ET
Motina	MS DELICIOUS DELTA 74739-ET
MT	MR MOGUL DELTA 1427-ET
MM	MS DELICIOUS JACKMAN-ET
MMT	DE-SU ALTAJACKMAN-ET
MMM	MISS OCD ROBST DELICIOUS-ET

TPI	2781	NM\$	637
-----	-------------	------	------------

PRODUKCIJA

Pienas	+747 Svar.	79% Rel
Baltym.	+38 Svar.	+0.05%
Rieb.	+76 Svar.	+0.16%
Bendr.sūrio.ind.	+\$668	

Pagal 0 Dukterys 0 Banda (100% US dukterys)

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

SVEIKATA

Produkt.ilaamž.	+4.9	Dukterų vaisa	-0.1
Išgyvenamumas	+0.8	Karvės apvaisisin.	0.8
Somatinės ląstelės	+2.74	Telyč. apvaisisin.	0.8
Mastitas	2.2%	Metritas	0.7%
Ketozė	1.1%	Šliužo dislokacija	0.6%
Placentos užsil.		Pien.karšt	0.1%

VERŠIAVIMASIS

Verš.lengv.,bul.	8.8%	73% Rel	62 Steb.
Verš.lengv.,duk.	8.2%	70% Rel	0 Steb. 0 dtr.
Negyvi, bul.	7.5%	63% Rel	41 Steb.
Negyvi, duk.	7.5%	63% Rel	0 Steb. 0 dtr.