



# JAGUAR

151HO03509

MR EDG CYPRUS JAGUAR-ET

CYPRUS X MOGUL X AltaBAXTER

HO840M003132198813 | DOB 2/18/2016

## Haplotypes

Genetic Codes TC TD TL TV TY

EFI 10.2 %

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						+1.01
UDC						+0.94
FLC						+0.17
Aukštis						+0.90 Aukš.
Stiprumas						+0.39 Stipr.
Kūno gylis						+0.71 Gilu
Pien.tipas						+1.28 Neryš.
Užp.kamp.						+1.77 Nuož.
Užp.plotis						+0.55 Plat.
Užp.koj.šon.v.						-0.52 Ties.
Užp.koj.gal.v.						+0.04 Tiesios
Nag.aukštis						+0.98 Stat.
N&K balas						+0.40 Aukš.
Pr.teš.d.prit.						+0.65 Stipr.
Gal.teš.d.auk.						+1.94 Aukš.
Gal.teš.d.plot.						+1.78 Plat.
Teš.raištis						+1.22 Stipr.
Teš.gylis						-0.25 Gilus
Pr.spen.išd.						+1.56 Arti
Gal.spen.išd.						+1.77 Arti
Spen.ilgis						-0.83 Trumpas

## Kilmė

Tėvas	EDG BOB CYPRUS 15120-ET
Motina	UECKER MOGUEL JOBRITT-ET
MT	MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET
MM	UECKER BAXTER JOELLEN-ET
MMT	EMERALD-ACR-SA T-BAXTER
MMM	UECKER OMAN JODEE

TPI	<b>2661</b>	NM\$	<b>564</b>
-----	-------------	------	------------

## PRODUKCIJA

Pienas	+1180 Svar.	80% Rel
Baltym.	+45 Svar.	+0.03%
Rieb.	+83 Svar.	+0.13%
Bendr.sūrio.ind.	+578	

## Pagal 0 Dukterys 0 Banda (100% US dukterys)

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

## SVEIKATA

Produkt.ilaamž.	+2.4	Dukterų vaisa	0.0
Išgyvenamumas	-1.1	Karvės apvaisisin.	0.8
Somatinės ląstelės	+3.09	Telyč. apvaisisin.	0.7
Mastitas	-1.5%	Metritas	0.8%
Ketozė	0.6%	Šliužo dislokacija	
Placentos užsil.		Pien.karšt	

## VERŠIAVIMASIS

Verš.lengv.,bul.	7.3%	93% Rel	638 Steb.
Verš.lengv.,duk.	6.4%	70% Rel	0 Steb. 0 dtr.
Negyvi, bul.	7.9%	84% Rel	433 Steb.
Negyvi, duk.	6.7%	63% Rel	0 Steb. 0 dtr.