



AltaMILBREW

011HO15249

PEAK ALTAMILBREW-ET

GUINNESS X JEDI X SUPERSHOT

HO840M003200824176 | DOB 12/11/2018

Kapa-Kazeinas AB | Beta-Kazeinas A2A2

Haplotypes HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

Genetic Codes TC TD TL TP TR

aAa 243 | DMS 135,123 | EFI 9.8 %

Akt. vertinimas USA-202004

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2020

Eksterjeras Pagal 0 Dukterys 0 Banda (74% Rel)

PTAT	UDC	FLC
+0.80	+0.89	-0.14

Aukštis	Stiprumas	Kūno gylis	Pien.tipas	Užp.kamp.	Užp.plotis	Užp.koj.šon.v.	Užp.koj.gal.v.	Nag.aukštis	N&K balas	Pr.teš.d.prit.	Gal.teš.d.auk.	Gal.teš.d.plot.	Teš.raištis	Teš.gylis	Pr.spen.išd.	Gal.spen.išd.	Spen.ilgis
+0.17 Aukš.	+0.64 Stipr.	+0.16 Gilu	+0.31 Neryš.	+0.33 Nuož.	+0.56 Plat.	-1.40 Ties.	-0.09 vidų	+0.52 Stat.	-0.08 Žem.	+1.03 Stipr.	+1.49 Aukš.	+1.37 Plat.	+0.01 Stipr.	0.00 Gilus	+0.45 Arti	+0.75 Arti	-0.44 Trumpas

Kilmė

Tėvas	PROGENESIS GUINNESS
Motina	PEAK OBI-ET
MT	S-S-I MONTROSS JEDI-ET
MM	PEAK OAKLEY-ET
MMT	COGENT SUPERSHOT
MMM	FARNEAR-TBR-BH CAITE-ET

TPI	2847	NM\$	719
-----	------	------	-----



PRODUKCIJA

Pienas	+1818 Svar.	76% Rel
Baltym.	+72 Svar.	+0.05%
Rieb.	+77 Svar.	+0.02%
Bendr.sūrio.ind.	+\$752	

Pagal 0 Dukterys 0 Banda (100% US dukterys)

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

SVEIKATA

Produkt.ilaamž.	+5.3	Dukterų vaisa	-0.1
Išgyvenamumas	+0.3	Karvės apvaisisin.	1.2
Somatinės ląstelės	+2.82	Telyč. apvaisisin.	-1.1
Mastitas	0.9%	Metritas	1.4%
Ketozė	1.6%	Šliužo dislokacija	0.1%
Placentos užsil.	0.3%	Pien.karšt	

VERŠIAVIMASIS

Verš.lengv.,bul.	7.4%	62% Rel	0 Steb.
Verš.lengv.,duk.	7.3%	56% Rel	0 Steb. 0dtr.
Negyvi, bul.	7.4%	57% Rel	0 Steb.
Negyvi, duk.	6.4%	53% Rel	0 Steb. 0dtr.