



# AltaBRITISH

011HO14126

EILDON-TWEED ALTABRITISH-ET

SAMSUNG X JEDI X TATUM

HO840M003140185073 | DOB 8/16/2018

Kapa-Kazeinas AB | Beta-Kazeinas A1A2

Haplotypes HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

Genetic Codes TC TD TL TP TR TV

aAa 432 | DMS 345,456 | EFI 9.8 %

Akt. vertinimas USA-202004

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2020

## Eksterjeras Pagal 0 Dukterys 0 Banda (76% Rel)

PTAT						+0.76
UDC						+1.09
FLC						+0.87

Aukštis						-0.06	Žemas
Stiprumas						-0.20	Silpn.
Kūno gylis						-0.79	Negilus
Pien.tipas						-0.55	Ryšk.
Užp.kamp.						-0.33	Pakeltas
Užp.plotis						-0.60	Siaur.
Užp.koj.šon.v.						-1.24	Ties.
Užp.koj.gal.v.						+0.81	Tiesios
Nag.aukštis						+0.99	Stat.
N&K balas						+0.82	Aukš.
Pr.teš.d.prit.						+1.81	Stipr.
Gal.teš.d.auk.						+1.03	Aukš.
Gal.teš.d.plot.						+0.95	Plat.
Teš.raištis						-0.65	Silp.
Teš.gylis						+1.70	Negilus
Pr.spen.išd.						-0.36	Plat.
Gal.spen.išd.						-1.11	Plat.
Spen.ilgis						-0.01	Trumpas

## Kilmė

Tėvas	HIGHERRANSOM SAMSUNG-ET
Motina	EILDON-TWEED J BRITANY 3-ET
MT	S-S-I MONTROSS JEDI-ET
MM	ENGLAND-AMMON TM BRITANY-ET
MMT	MR WELCOME SSI UNO TATUM-ET
MMM	RICHMOND-FD S BARBARA-ET

TPI **2879** NM\$ **766**



## PRODUKCIJA

Pienas	+569 Svar.	77% Rel
Baltym.	+43 Svar.	+0.09%
Rieb.	+77 Svar.	+0.19%
Bendr.sūrio.ind.	+811	

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

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

## SVEIKATA

Produkt.ilaamž.	+6.9	Dukterų vaisa	+2.4
Išgyvenamumas	+3.1	Karvės apvaisisin.	3.4
Somatinės ląstelės	+2.86	Telyč. apvaisisin.	-0.6
Mastitas	2.7%	Metritas	0.6%
Ketozė	1.6%	Šliužo dislokacija	0.2%
Placentos užsil.	-0.2%	Pien.karšt	0.1%

## VERŠIAVIMASIS

Verš.lengv.,bul.	7.0%	62% Rel	0 Steb.
Verš.lengv.,duk.	5.4%	56% Rel	0 Steb. 0dtr.
Negyvi, bul.	7.1%	58% Rel	0 Steb.
Negyvi, duk.	4.7%	53% Rel	0 Steb. 0dtr.