



JFK

151HO03905

DELICIOUS KENNEDY JFK-ET

KENNEDY X ROBUST X PLANET

HO840M003146617060 | DOB 7/2/2018

Haplotypes EFI 10.0 %

Akt. vertinimas USA-202004

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2020

Eksterjeras Pagal 0 Dukterys 0 Banda (78% Rel)

PTAT	UDC	FLC	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
+0.53	+1.16	-0.05	-0.58 Žemas	-0.69 Silpn.	-0.93 Negilus	+0.16 Neryš.	+0.40 Nuož.	+0.05 Plat.	+1.49 Lenktos	-0.38 vidų	-0.52 Žem.	-0.02 Žem.	+1.09 Stipr.	+1.50 Aukš.	+1.38 Plat.	-0.18 Silp.	+0.67 Negilus	+0.18 Arti	+0.04 Arti	-0.53 Trumpas

Kilmė

Tėvas	PINE-TREE MOD KENNEDY713-ET
Motina	MISS OCD ROBST DELICIOUS-ET
MT	ROYLANE SOCRA ROBUST-ET
MM	OCD PLANET DANICA-ET
MMT	ENSENADA TABOO PLANET-ET
MMM	MISS ELEGANT DELIGHT-ET

TPI	2765	NM\$	713
-----	-------------	------	------------

PRODUKCIJA

Pienas	+826 Svar.	80% Rel
Baltym.	+44 Svar.	+0.06%
Rieb.	+71 Svar.	+0.14%
Bendr.sūrio.ind.	+745	

Pagal 0 Dukterys 0 Banda (100% US dukterys)

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

SVEIKATA

Produkt.ilaamž.	+6.1	Dukterų vaisa	+1.5
Išgyvenamumas	+4.0	Karvės apsvaisin.	2.8
Somatinės ląstelės	+2.96	Telyč. apsvaisin.	1.2
Mastitas	0.1%	Metritas	0.9%
Ketozė	1.3%	Šliužo dislokacija	0.5%
Placentos užsil.		Pien.karšt	0.1%

VERŠIAVIMASIS

Verš.lengv.,bul.	7.2%	64% Rel	0 Steb.
Verš.lengv.,duk.	6.2%	58% Rel	0 Steb. 0dtr.
Negyvi, bul.	6.7%	61% Rel	0 Steb.
Negyvi, duk.	6.3%	55% Rel	0 Steb. 0dtr.