



# BREAKOUT

151HO03843

STGEN BREAKOUT-ET

CHARL X FRAZZLED X RUBICON

HO840M003007971592 | DOB 12/8/2018

## Haplotypes

Genetic Codes TC TD TL TV TY

EFI 10.6 %

Akt. vertinimas USA-202004

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2020

## Eksterjeras Pagal 0 Dukterys 0 Banda (75% 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
+0.98	+1.29	+0.09	+0.26 Aukš.	-0.62 Silpn.	-0.46 Negilus	+1.04 Neryš.	+0.42 Nuož.	-0.37 Siaur.	-1.18 Ties.	+0.20 Tiesios	+0.18 Stat.	+0.16 Aukš.	+1.24 Stipr.	+2.05 Aukš.	+1.89 Plat.	-0.35 Silp.	+0.86 Negilus	+0.11 Arti	+0.09 Arti	-0.32 Trumpas

## Kilmė

Tėvas	HURTGENLEA RICHARD CHARL-ET
Motina	RI-VAL-RE NACHO FRAZZLED-ET
MT	MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET
MM	PINE-TREE 5931 RUBIC 6799
MMT	EDG RUBICON-ET
MMM	PINE-TREE 4387 OAK 5931-ET

TPI	2797	NM\$	710
-----	------	------	-----

## PRODUKCIJA

Pienas	+1496 Svar.	76% Rel
Baltym.	+47 Svar.	0.00%
Rieb.	+96 Svar.	+0.13%
Bendr.sūrio.ind.	+5718	

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

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

## SVEIKATA

Produkt.ilaamž.	+4.1	Dukterų vaisa	-1.2
Išgyvenamumas	0.0	Karvės apvaisisin.	-0.2
Somatinės ląstelės	+2.81	Telyč. apvaisisin.	1.7
Mastitas	-0.1%	Metritas	0.6%
Ketozė	1.6%	Šliužo dislokacija	0.6%
Placentos užsil.		Pien.karšt	0.1%

## VERŠIAVIMASIS

Verš.lengv.,bul.	7.8%	59% Rel	0 Steb.
Verš.lengv.,duk.	8.4%	56% Rel	0 Steb. 0dtr.
Negyvi, bul.	7.8%	53% Rel	0 Steb.
Negyvi, duk.	6.0%	53% Rel	0 Steb. 0dtr.