



# CHARL

151HO03529

HURTGENLEA RICHARD CHARL-ET

CHARLEY X YODER X SUPERSIRE

HOUSAM000074345956 | DOB 12/28/2016

## Haplotypes

Genetic Codes TC TL TR TV TY

EFI 10.3 %

Akt. vertinimas USA-202004

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2020

## Eksterjeras Pagal 0 Dukterys 0 Banda (79% 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
+0.64	+0.84	-0.46	-0.01	-0.95	-0.50	+1.38	+0.53	+0.11	+0.28	-0.56	-0.65	-0.36	+0.93	+1.41	+1.30	-0.54	+0.55	+0.32	+0.02	-1.39
			Žemas	Silpn.	Negilus	Neryš.	Nuož.	Plat.	Lenktos	vidų	Žem.	Žem.	Stipr.	Aukš.	Plat.	Silp.	Negilus	Arti	Arti	Trumpas

## Kilmė

Tėvas	DG CHARLEY
Motina	HURTGENLEA YODER MODESTO-ET
MT	WOODCREST MOGUL YODER-ET
MM	HURTGENLEA SUPERSIRE MALIBU
MMT	SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET
MMM	HURTGENLEA RUSEL MALVINA-ET

TPI	<b>2824</b>	NM\$	<b>760</b>
-----	-------------	------	------------

## PRODUKCIJA

Pienas	+1550 Svar.	80% Rel
Baltym.	+48 Svar.	0.00%
Rieb.	+84 Svar.	+0.08%
Bendr.sūrio.ind.	+765	

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

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

## SVEIKATA

Produkt.ilaamž.	+5.7	Dukterų vaisa	+1.2
Išgyvenamumas	+1.5	Karvės apvaisisin.	2.8
Somatinės ląstelės	+2.88	Telyč. apvaisisin.	2.8
Mastitas	1.0%	Metritas	0.9%
Ketozė	1.2%	Šliužo dislokacija	0.3%
Placentos užsil.	-0.2%	Pien.karšt	

## VERŠIAVIMASIS

Verš.lengv.,bul.	5.9%	80% Rel	26 Steb.
Verš.lengv.,duk.	5.2%	69% Rel	0 Steb. 0 dtr.
Negyvi, bul.	6.5%	63% Rel	22 Steb.
Negyvi, duk.	5.3%	63% Rel	0 Steb. 0 dtr.