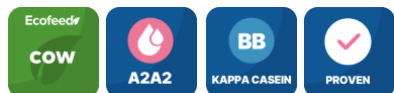


Haplotype: HU1F

Genetic Codes: TC TD TE TL TV TY



12/2024	CDCB SUVESTINĖ GENOMIC			NM\$ +1017
Pienas	+1201	99%R	Bendras sūrio \$	+1030
Riebalai	+119	+0.27%	Veršing. trukmė -2	MSP +104
Baltymai	+51	+0.05%	EFI 10.9% GFI 11.9%	
CFP (lbs)	+170		Mastitas +1.3	Vaisos ind. +0.3
SCS	2.76	97%R	PTA Liv +1.6	Telyčių išgyv. +0.8
PL	+4.9	90%R	DPR -0.6	HCR +1.0
CCR	+0.2	92%R	SCE +2.0	SSB +4.7
RFI	-147		25932m 4.4%	1135f 3.3% 858p
Pašarų efekt.	+14	52%R	1065 Dukt. 69	Bandos 100% US

202412	ST POŽYMIAI IR INDEKSAI		Eco\$ +1111
Efek.melžimosi greitis	+4.3	82%	EcoFeed karvė +101 49%
Laikas robote	+7.4	74%	EcoFeed telyčia +99 63%
Melžimosi greitis	+7.3	86%	Ecofeed Life +102.0 52%
RCI	+5.4		Eco2 +1.80

12/2024 HA TIPO SUVESTINĖ TPI +2928

PTAT +0.25	92%R	UDC+0.72	FLC-0.29	BSC +0.87	91 D / 21 H
Aukštis	+0.48	Aukštas			
Stiprumas	+0.45	Stiprus			
Kūno gylis	+0.04	Gilus			
Pieninis tipas	-0.52	Ryškus			
Užpakalio kampas	+0.97	Pakeltas			
Užpakalio plotis	+1.09	Platus			
Užpak. kojų šon.v.	+0.42	Lenktos			
Užpak. kojų gal.v.	-0.28	Į vidų			
Nagos aukštis	-0.70	Žemas			
Nagų&kojų balas	-0.08	Žemas			
Tešm. pr. d.prisit.	+0.71	Tvirtas			
Tešm. g.d. aukštis	+1.48	Aukštas			
Tešm. g.d. plotis	+0.89	Platus			
Tešmens raištis	-0.05	Silpnas			
Tešmens gylis	+0.82	Negilus			
Priek. spenių padėt.	-0.30	Platus			
Galini. spenių padėt.	-0.21	Platus			
Spenių ilgis	-0.82	Trumpi			

Farnear Jester-ET TC TE
Charl x Delta-Worth x Cabriolet

Sire: Hurtgenlea Richard Charl-ET TL TV TD
Dam: Farnear D-Worth 40197-ET

MGS: Butz-Hill Delta-Worth-ET TL TD TV
MGD: Farnear Cabrio 33593-ET

MGGs: Co-Op Robust Cabriolet-ET TV TL TY TD
MGGD: Farnear Camden-ET
02-01 2x 305d 21040m 4.1 864f 3.7 771p