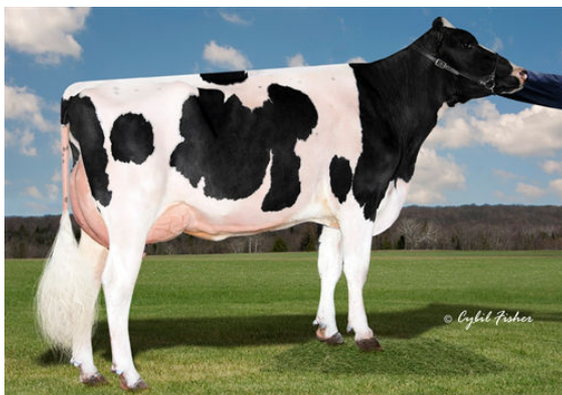




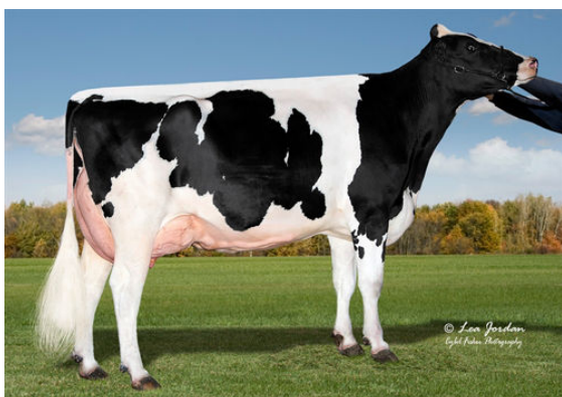
VELTHUIS COGNAC
 COOKIECUTTER FANCA HOCCO VG-86-2YR-CAN
 BADGER SSI LUCIA FANECA
 COOKIECUTTER HOPELYNN EX-90-2E-USA DOM
 BLUMENFELD JEDI REASON
 COOKIECUTTER RUBI HOMEY EX-91-2E-USA DOM



COOKIECUTTER FANCA HOCCO
DAM



COOKIECUTTER RUBI HOMEY
THIRD DAM



COOKIECUTTER HOPELYNN
GRANDDAM

GTPI 2914

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14400179 aAa: 234156 DMS:
 Data nascita: 11/08/2022 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	79% Att.	CDCB-G / 12-24	
Latte lbs	1145	Grasso lbs	110	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
				+0.25	56	+0.07
NM\$	879	CM\$	897	FM\$	GM\$	DWP\$
				769	805	923
Efficienza Alimentare	257	RFI	-37	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
				-101	100	

TRATTI GESTIONALI Immunity 103

Vita produttiva	3.4	Immunità vitelli	98
Cellule somatiche	2.73	Tasso Concepimento Vacche	-1.8
Fertilità Figlie	-1.8	Tasso Concepimento Manze	-1.2
Ind. Sopravvivenza	0.4	Facilità al parto	2.3% 62% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.4	Facilità al parto delle figlie	1.3% 57% Att.
Indice Fertilità	-1.4	Vitalità vitelli	6.1%
		Vitalità figli delle figlie	3.8%

MORFOLOGIA G Allev. G Figlie 78% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	1.80	Struttura	0.91
Mammella	1.45	Caratteri da Latte	1.57
Arti e Piedi	-0.09		

Statura		Alta	+2.48
Forza-Vigore		Forte	+1.19
Profondità		Profondo	+1.27
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.73
Angolo Groppa		Spiovente	+2.01
Groppa larghezza		Larga	+1.12
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1.05
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.03
Angolo del Piede		Alto	+0.76
Mobilità		Desiderabile	+0.57
Mammella Anteriore		Forte	+2.01
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.38
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.50
Legamento		Forte	+0.30
Profondità Mammella		Alta	+1.78
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.72
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.46
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.27

-2 -1 0 1 2