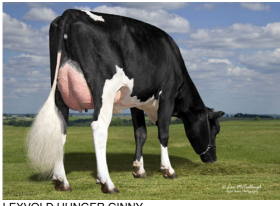




LEXVOLD HUNGER GRACE



LEXVOLD HUNGER GINNY



LEXVOLD HUNGER GINNY

LADYS-MANOR PL SHAMROCK

COOKIECUTTER MOM HUE VG-88-2YR-CAN 21*

LONG-LANGS OMAN OMAN

COOKIECUTTER SHTHOLLERWOOD EX-92-2E-USA DOM 2*

PICSTON SHOTTLE

COOKIECUTTER GLD HOLLER VG-88-2YR-USA DOM

GTPI 2299

TD TR TL XIF TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

 Reg. #: HOCANM107515720
 aAa: 234165
 DMS: 135

 Data nascita: 03/02/2012
 Kappa Caseina: BE
 Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE	630 Allev. 1734 Fig	glie 98% Att.		MACE-G / 04-25
Latte lbs -728	Grasso lbs -35	Grasso % -0.02	Proteina lbs -21	Proteina % +0.01
NM\$ -74	CM\$ -69	FM\$ -82	GM\$ -43	DWP\$ -75
Efficienza Alimentare -97	RFI -33	Risparmio Sostanza Secca 23	Efficienza Metano 107	

EVM Figlie in Canada Latte 25,048 lbs Grasso 976 lbs Proteina 804 lbs

•	-		
TRATTI GESTIONALI			Immunity 99
Vita produttiva	2.0	Immunità vitelli	93
Cellule somatiche	2.84	Tasso Concepimento Vacche	3.3
Fertilità Figlie	3.3	Tasso Concepimento Manze	1.9
Ind. Sopravvivenza	2.9	Facilità al parto	2.5% 93% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	1.2	Facilità al parto delle figlie	2.8% 92% Att.
Indice Fertilità	3.1	Vitalità vitelli	6.3%
		Vitalità figli delle figlie	5.1%

MORFOLOGIA	377 Allev.	801 Figlie	95% Att.		MACE / 04-25
PTA Tipo		-0.49	Struttura		0.06
Mammella		-0.46	Caratteri da Latte		-1.75
Arti e Piedi		-1.25			
-			_		
Statura				Alta	+0.32
Forza-Vigore				Debole	-0.51
Profondità				Poco profondo	-0.90

Forza-Vigore					Debole	-0.51
Profondità					Poco profondo	-0.90
Caratteri da Latte					Cost. Chiuso	-1.25
Angolo Groppa					Spiovente	+0.44
Groppa larghezza					Stretta	-0.97
Arti post. Vista lat.					Stangati	-0.51
Arti post. Vista post.					Vaccini	-1.17
Angolo del Piede					Basso	-1.22
Mobilità					Non desiderabile	-1.04
Mammella Anteriore					Debole	-0.10
Mamm. Post. Altezza					Bassa	-1.18
Mamm. Post. Larghezza					Stretta	-1.17
Legamento					Debole	-0.33
Profondità Mammella					Alta	+1.27
Posiz. Capezzoli ant.					Convergenti	+0.19
Capezzoli lunghezza					Corti	-0.95
Posiz. Capezzoli post.					Divergenti	-0.17
	-2	-1	0	1	2	