



SULLY HART MERIDIAN
 PELLERAT O MAN DANA VG-88-5YR-CAN 11*
 LONG-LANGS OMAN OMAN
 LA PRESENTATION GOLDWYN DAHLIA VG-86-2YR-CAN 28*
 BRAEDAILE GOLDWYN
 LA PRESENTATION DAUREL EX-88-5YR-CAN 64*

GTPI 1930

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

Reg. #: HOCANM107945303 aAa: 231465 DMS: 126,123
 Data nascita: 11/26/2012 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE 186 Allev. 219 Figlie 92% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
-414	-20	-0.02	-3	+0.04
NM\$ -373	CM\$ -367	FM\$ -419	GM\$ -385	DWP\$
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
-92	300	-504		

EVM Figlie in Canada Latte **24,053 lbs** Grasso **956 lbs** Proteina **770 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **93**

Vita produttiva	-2.7	Immunità vitelli	94
Cellule somatiche	2.95	Tasso Concepimento Vacche	-1.6
Fertilità Figlie	-1.4	Tasso Concepimento Manze	-0.3
Ind. Sopravvivenza	-5.7	Facilità al parto	2.3% 85% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.4	Facilità al parto delle figlie	2.6% 82% Att.
Indice Fertilità	-1.2	Vitalità vitelli	5.8%
		Vitalità figli delle figlie	7.6%

MORFOLOGIA 136 Allev. 151 Figlie 84% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	2.47	Struttura	1.35
Mammella	2.35	Caratteri da Latte	1.40
Arti e Piedi	0.42		

Statura		Alta	+2.27
Forza-Vigore		Forte	+1.56
Profondità		Profondo	+1.65
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.25
Angolo Groppa		Spiovente	+0.34
Groppa larghezza		Larga	+0.94
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.94
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.74
Angolo del Piede		Basso	-0.13
Mobilità		Desiderabile	+1.00
Mammella Anteriore		Forte	+2.94
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.90
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.83
Legamento		Forte	+2.18
Profondità Mammella		Alta	+2.60
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.94
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.10
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.93



PELLERAT O MAN DANA

Dam