



CALVING EASE

LONG-LANGS OMAN OMAN
 REGANCREST GOLD MILLY VG-87-2YR-USA DOM
 BRAEDALE GOLDWYN
 REGANCREST MELANIE VG-86-3YR-USA GMD DOM
 OPSAL FINLEY
 FOUR-OF-A-KIND BWM MISSY VG-88-4YR-USA GMD DOM

GTPI 1992

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

Reg. #: HOUSAM69421300 aAa: 243165 DMS: 234
 Data nascita: 05/23/2010 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 131 Allev. 163 Figlie 91% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
747	5	-0.09	12	-0.04
NM\$ 16	CM\$ 13	FM\$ 59	GM\$ -3	DWP\$
Efficienza Alimentare 23	RFI 116	Risparmio Sostanza Secca -59	Efficienza Metano	

EVM Figlie in Canada Latte **23,903 lbs** Grasso **837 lbs** Proteina **747 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity 97

Vita produttiva	-0.5	Immunità vitelli	99
Cellule somatiche	2.83	Tasso Concepimento Vacche	-0.5
Fertilità Figlie	-1.4	Tasso Concepimento Manze	1.3
Ind. Sopravvivenza	-1.9	Facilità al parto	1.9% 81% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.5	Facilità al parto delle figlie	2.0% 81% Att.
Indice Fertilità	-0.9	Vitalità vitelli	5.9%
		Vitalità figli delle figlie	5.7%

MORFOLOGIA 103 Allev. 130 Figlie 84% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	0.33	Struttura	-0.37
Mammella	-0.38	Caratteri da Latte	0.51
Arti e Piedi	-0.30		

Statura		Alta	+1.93
Forza-Vigore		Debole	-0.24
Profondità		Profondo	+0.50
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.61
Angolo Groppa		Alto	-0.20
Groppa larghezza		Larga	+0.47
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.51
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.02
Angolo del Piede		Basso	-0.08
Mobilità		Desiderabile	+0.19
Mammella Anteriore		Debole	-1.22
Mamm. Post. Altezza		Alta	+0.41
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.41
Legamento		Forte	+1.41
Profondità Mammella		Bassa	-0.03
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.04
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+1.35
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.96



EVENTIDE MOZART I LOW



EVENTIDE MOZART I LOW



REGANCREST GOLD MILLY

Dam