



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

GLPI +2596 PRO\$ 124	
RDF BLF BYF CVF	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 Alliev. 163 Figlie 97% Att.	GEBV 25*APR	
Latte kg	Grasso kg	Grasso %	Proteina kg	Proteina %	
875	-9	-0.35	10	-0.14	
Efficienza Alimentare	Condizione Corporea	Efficienza Metano			
91	101				

EVM Figlie in Canada Latte **12,295 kg** Grasso **447 kg** Proteina **376 kg**

TRATTI GESTIONALI		Immunity 96
Longevità	101	Immunità vitelli 98
Cellule somatiche	104	Facilità al parto 101
Fertilità delle figlie	104	Facilità al parto delle figlie 102
Punteggio Condizione Corporea	93	Velocità di mungitura 99
Resistenza alle Mastiti	103	Temperamento 101
Persistenza Lattazione	98	Resistenza Malattie Metaboliche 99

MORFOLOGIA		103 Alliev. 130 Figlie 94% Att.	GEBV 25*APR	
Tipo	-5	Forza Produttiva	-1	
Apparato Mammario	-7	Groppa	-2	
Arti e piedi	2	B+ o meglio	55	

Profondità Mammella	-5	Bassa	5B
Qualità del Tessuto	3	Spugnoso	3
Legamento	8	Forte	8
Mammella Anteriore	-12	Debole	-12
Posiz. Capezzoli ant.	2D	Divergenti	2D
Mamm. Post. Altezza	-4	Bassa	-4
Mamm. Post. Larghezza	0	Stretta	0
Posiz. Capezzoli post.	5C	Convergenti	5C
Lunghezza Capezzoli	5L	Lunghi	5L
Angolo del Piede	0	Basso	0
Altezza Tallone	-1	Basso	-1
Qualità dell' Ossatura	8	Fine	8
Arti post. Vista lat.	1F	Falciati	1F
Arti post. Vista post.	3	In appiombato	3
Statura	5A	Alta	5A
Larghezza torace	-7	Stretta	-7
Profondità	0	Poco profondo	0
Angolosità	5	Angolosa	5
Forza dei Lombi	-4	Debole	-4
Angolo Groppa	1A	Alto	1A
Larghezza agli Ischi	1	Larga	1



EVENTIDE MOZART I LOW



EVENTIDE MOZART I LOW



REGANCREST GOLD MILLY

Dam