



PETHERTON DENSITY RATZ



LAMPARDIS MEDIUM DENSITY



DEUX RIVIERES DENSITY MOLLY



## LONG-LANGS OMAN OMAN

PETHERTON GOLDWYN DHAZZLE VG-88-4YR-CAN 4\*

BRAEDALE GOLDWYN
PETHERTON BLITZ DHALIA VG-87-3YR-CAN 5\*

FUSTEAD EMORY BLITZ

MAR-VUE RUDOLPH DAPHNE VG-87-6YR-CAN 3\*

## GLPI +2707 PRO\$ 625

VG-CAN SP DPF RDF BLF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

 Reg. #: HOCANM10845509
 aAa: 234165
 DMS: 234,123

 Data nascita: 05/28/2010
 Kappa Caseina: AB
 Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE	177 Allev. 194 Figlie	GEBV 24*DEC		
Latte kg -869	Grasso kg 43	Grasso % +0.67	Proteina kg <b>27</b>	Proteina % +0.46
Efficienza Alimentare <b>102</b>	Condizione Corporea <b>101</b>	Efficienza Metano		

EVM Figlie in Canada Latte 10,969 kg Grasso 469 kg Proteina 378 kg

TRATTI GESTIONALI			Immunity 93
Longevità	97	Immunità vitelli	98
Cellule somatiche	99	Facilità al parto	103
Fertilità delle figlie	100	Facilità al parto delle figlie	103
Punteggio Condizione Corporea	101	Velocità di mungitura	96
Resistenza alle Mastiti	103	Temperamento	104
Persistenza Lattazione	98	Resistenza Malattie Metabolic	he <b>98</b>

MORFOLOGIA	142 Allev.	168 Figlie	94% Att.		GEBV 24*DEC	
Tipo			-4	Forza Produttiva	1	
Apparato Mamm	ario		-2	Groppa	-1	
Arti e piedi			-7	B+ o meglio	55	

Profondità Mammella					Bassa	3B
Qualità del Tessuto					Spugnoso	2
Legamento					Forte	3
Mammella Anteriore					Debole	-3
Posiz. Capezzoli ant.					Divergenti	1D
Mamm. Post. Altezza					Bassa	-2
Mamm. Post. Larghezza					Larga	5
Posiz. Capezzoli post.					Convergenti	7C
Lunghezza Capezzoli					Lunghi	4L
Angolo del Piede					Basso	-2
Altezza Tallone					Alto	1
Qualitá dell' Ossatura					Grosso	-1
Arti post. Vista lat.					Stangati	18
Arti post. Vista post.					Vaccini	-11
Statura					Alta	5A
Larghezza torace					Stretta	0
Profondità					Profondo	4
Angolosità					Angolosa	1
Forza dei Lombi					Debole	-2
Angolo Groppa					Alto	1A
Larghezza agli Ischi					Stretta	-2
	-10	-5	0	5	10	