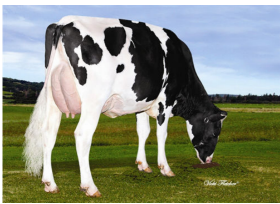




PETHERTON DENSITY RATZ



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*

GTPI 1984

VG-CAN SP TD TR TL TY TV	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
VG-CAN OF ID IN IL IT IV	HILL HUSE HUSE HUSE HUSE HUSE HOLD HIM WE

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

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

PRODUZIONE	303 Allev. 715 Figl	ie 92% Att.		MACE-G / 12-24
Latte lbs -1121	Grasso lbs 30	Grasso % +0.30	Proteina lbs 11	Proteina % +0.19
NM\$ -16	CM\$ 11	FM\$ -226	GM\$ 20	DWP\$ -94
Efficienza Alimentare 52	RFI 24	Risparmio Sostanza Secca -112	Efficienza Metano	

TRATTI GESTIONALI			Immunity 93	
Vita produttiva	-3.3	Immunità vitelli	98	
Cellule somatiche	2.95	Tasso Concepimento Vacche	-1.1	
Fertilità Figlie	-1.0	Tasso Concepimento Manze	0.6	
Ind. Sopravvivenza	-2.3	Facilità al parto	1.9% 82% Att	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.0	Facilità al parto delle figlie	2.1% 80% Att.	
Indice Fertilità	-1.0	Vitalità vitelli	6.1%	
		Vitalità figli delle figlie	5.9%	

MORFOLOGIA	142 Allev.	168 Figlie	85% Att.		MACE / 12-24
PTA Tipo		0.06	Struttura		0.58
Mammella		-0.04	Caratteri da Latte)	0.49
Arti e Piedi		-1.80			
Statura				Alta	+1.69
Forza-Vigore				Forte	+0.53

Statura					Alta	+1.69
Forza-Vigore					Forte	+0.53
Profondità					Profondo	+1.11
Caratteri da Latte					Cost. Aperto	+0.71
Angolo Groppa			- 1		Alto	-0.04
Groppa larghezza					Larga	+0.31
Arti post. Vista lat.					Falciati	+0.57
Arti post. Vista post.					Vaccini	-1.86
Angolo del Piede					Basso	-0.62
Mobilità					Non desiderabile	-1.18
Mammella Anteriore					Debole	-0.44
Mamm. Post. Altezza					Alta	+0.56
Mamm. Post. Larghezza					Larga	+0.52
Legamento					Forte	+1.32
Profondità Mammella			1		Alta	+0.05
Posiz. Capezzoli ant.					Convergenti	+0.44
Capezzoli lunghezza					Lunghi	+0.62
Posiz. Capezzoli post.					Convergenti	+1.50
	-2	-1	0	1	2	