



RICHMOND-FD EL BOMBERO  
 PELLERAT MOGUL SHEILA EX-92-4E-CAN 3\*  
 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL  
 PELLERAT BAXTER SARIE EX-91-7E-CAN 15\*  
 EMERALD-ACR-SA T-BAXTER  
 LA PRESENTATION GOLDWYN DAHLIA VG-86-2YR-CAN 28\*

<b>GLPI +2890 PRO\$ 985</b>		DPF RDF BLF CNF BYF CVF			HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF		
Reg. #: HOCANM109024521		aAa: 453126		DMS: 345,135			
Data nascita: 08/08/2014		Kappa Caseina: AE		Beta Caseina: A1A1			
<b>PRODUZIONE</b>		453 Alliev. 809 Figlie 99% Att.			GEBV 24* AUG		
Latte kg	Grasso kg	Grasso %	Proteina kg	Proteina %			
101	15	+0.10	-2	-0.04			
Efficienza Alimentare	Condizione Corporea	Efficienza Metano					
101	100	102					
EVM Figlie in Canada Latte <b>12,227 kg</b> Grasso <b>486 kg</b> Proteina <b>389 kg</b>							



PELLERAT MOGUL SHEILA  
 DAM

<b>TRATTI GESTIONALI</b>		<b>Immunity 101</b>	
Longevità	110	Immunità vitelli	95
Cellule somatiche	110	Facilità al parto	99
Fertilità delle figlie	99	Facilità al parto delle figlie	105
Punteggio Condizione Corporea	105	Velocità di mungitura	101
Resistenza alle Mastiti	108	Temperamento	93
Persistenza Lattazione	93	Resistenza Malattie Metaboliche	105

<b>MORFOLOGIA</b>		357 Alliev. 635 Figlie 96% Att.		GEBV 24* AUG	
Tipo	1	Forza Produttiva	-2		
Apparato Mammario	3	Groppa	-9		
Arti e piedi	5	B+ o meglio	72		

Profondità Mammella			Alta	4A
Qualità del Tessuto			Spugnoso	4
Legamento			Debole	0
Mammella Anteriore			Forte	4
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	5C
Mamm. Post. Altezza			Alta	1
Mamm. Post. Larghezza			Stretta	0
Posiz. Capezzoli post.			Divergenti	0
Lunghezza Capezzoli			Corti	7C
Angolo del Piede			Alto	7
Altezza Tallone			Alto	9
Qualità dell' Ossatura			Fine	1
Arti post. Vista lat.			Stangati	1S
Arti post. Vista post.			Vaccini	-3
Statura			Bassa	4B
Larghezza torace			Larga	4
Profondità			Profondo	1
Angolosità			Rotonda	-6
Forza dei Lombi			Debole	-13
Angolo Groppa			Alto	6A
Larghezza agli Ischi			Larga	2