



PELLERAT MOGUL SHEILA

RICHMOND-FD EL BOMBERO

PELLERAT MOGUL SHEILA EX-92-4E-CAN 4*

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL

MORFOLOGIA 357 Allev. 640 Figlie 85% Att.

PELLERAT BAXTER SARIE EX-91-7E-CAN 15*

EMERALD-ACR-SA T-BAXTER

LA PRESENTATION GOLDWYN DAHLIA VG-86-2YR-CAN 28*

GΤ	ы	23	76	5
ч.		_		

TD TR TL TY TV 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

PRODUZIONE	454 Allev. 810 Figl	ie 91% Att.		MACE-G / 04-25
Latte lbs -352	Grasso lbs -18	Grasso % -0.01	Proteina lbs -21	Proteina % -0.04
NM\$ -105	CM\$ -112	FM\$ -81	GM\$ -149	DWP\$
Efficienza Alimentare -80	RFI 6	Risparmio Sostanza Secca -84	Efficienza Metano 102	

TRATTI GESTIONALI			Immunity 99
Vita produttiva	1.7	Immunità vitelli	91
Cellule somatiche	2.67	Tasso Concepimento Vacche	-1.0
Fertilità Figlie	-0.2	Tasso Concepimento Manze	-1.5
Ind. Sopravvivenza	1.0	Facilità al parto	2.2% 85% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.4	Facilità al parto delle figlie	2.2% 86% Att.
Indice Fertilità	dice Fertilità -1.0 Vitalità vitelli		7.1%
		Vitalità figli delle figlie	5.4%

MACE / 04-25

PTA Tipo	0.62	Struttura		0.47
Mammella	1.01	Caratteri da Latte		-0.66
Arti e Piedi	0.37			
0		•	Б	0.40
Statura		_	Bassa	-0.12
Forza-Vigore			Forte	+0.25
Profondità			Profondo	+0.11
Caratteri da Latte			Cost. Chiuso	-0.49
Angolo Groppa			Alto	-0.70
Groppa larghezza			Larga	+0.49
Arti post. Vista lat.		1	Stangati	-0.11
Arti post. Vista post.			Vaccini	-0.16
Angolo del Piede			Alto	+0.68
Mobilità			Desiderabile	+0.43
Mammella Anteriore			Forte	+1.10
Mamm. Post. Altezza			Alta	+1.14
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+0.93
Legamento			Forte	+0.44
Profondità Mammella			Alta	+1.20
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0.84
Capezzoli lunghezza			Corti	-1.60
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+0.32
	-2 -1	0 1	2	