



CALBRETT SHOTTLE LISAMAREE  
GRANDDAM

FLEURY GEN BAXTER LISA  
DAM

CABON FERNAND  
FLEURY GEN BAXTER LISA EX-92-3E-CAN 12\*  
EMERALD-ACR-SA T-BAXTER  
CALBRETT SHOTTLE LISAMAREE EX-91-6YR-CAN 30\*  
PICSTON SHOTTLE  
LYLEHAVEN LILA Z EX-94-7YR-CAN 25\*

GTPI 2329

SP TD B/R TL TY TV

Reg. #: HOCANM11417294 aAa: 234156 DMS: 234  
Data nascita: 11/01/2012 Kappa Caseina: AB Beta Caseina:

PRODUZIONE	80 Allev.	136 Figlie	91% Att.	MACE-G / 12-25	
Latte lbs -267	Grasso lbs 18	Grasso % +0.11	Proteina lbs 2	Proteina % +0.04	
NM\$ -169	CM\$ -164	FM\$ -189	GM\$ -156	DWP\$	
Efficienza Alimentare 44	RFI -10	Risparmio Sostanza Secca 47	Efficienza Metano	Velocità di mungitura 6.98	

TRATTI GESTIONALI

Immunity 80

Vita produttiva	-4.3	Immunità vitelli	95
Cellule somatiche	3.43	Tasso Concepimento Vacche	-2.4
Fertilità Figlie	-2.3	Tasso Concepimento Manze	-1.3
Ind. Sopravvivenza	-2.4	Facilità al parto	1.9% 69% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.7	Facilità al parto delle figlie	2.3% 71% Att.
Indice Fertilità	-2.3	Vitalità vitelli	4.1%
		Vitalità figli delle figlie	5.7%

MORFOLOGIA

60 Allev. 111 Figlie 59% Att. MACE / 12-25

PTA Tipo	0.56	Struttura	-0.64
Mammella	-0.33	Caratteri da Latte	
Arti e Piedi	1.36		

Statura		Alta	+1.98
Forza-Vigore		Forte	+0.07
Profondità		Profondo	+0.39
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+2.37
Angolo Groppa		Spiovente	+2.50
Groppa larghezza		Stretta	-0.37
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.65
Arti post. Vista post.		In appiombo	+2.51
Angolo del Piede		Basso	-0.01
Mobilità		Desiderabile	+1.57
Mammella Anteriore		Debole	-0.65
Mamm. Post. Altezza		Alta	+0.56
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.67
Legamento		Forte	+2.34
Profondità Mammella		Bassa	-0.96
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.43
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+1.61
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.46