



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 2220

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 / 12-24	
Latte lbs 301	Grasso lbs 54	Grasso % +0.16	Proteina lbs 27	Proteina % +0.07		
NM\$ 189	CM\$ 192	FM\$ 116	GM\$ 176	DWP\$		
Efficienza Alimentare 138	RFI -50	Risparmio Sostanza Secca 71	Efficienza Metano			

TRATTI GESTIONALI

Immunity 78

Vita produttiva	-2.5	Immunità vitelli	94
Cellule somatiche	3.35	Tasso Concepimento Vacche	-2.7
Fertilità Figlie	-3.1	Tasso Concepimento Manze	-0.5
Ind. Sopravvivenza	-2.1	Facilità al parto	2.8% 70% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.7	Facilità al parto delle figlie	2.7% 71% Att.
Indice Fertilità	-2.6	Vitalità vitelli	6.3%
		Vitalità figli delle figlie	6.7%

MORFOLOGIA

60 Allev. 111 Figlie 59% Att.

MACE / 12-24

PTA Tipo	1.16	Struttura	-0.70
Mammella	0.48	Caratteri da Latte	
Arti e Piedi	1.48		

Statura		Alta	+2.34
Forza-Vigore		Forte	+0.11
Profondità		Profondo	+0.38
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+2.83
Angolo Groppa		Spiovente	+2.51
Groppa larghezza		Stretta	-0.11
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.63
Arti post. Vista post.		In appiombato	+2.65
Angolo del Piede		Alto	+0.29
Mobilità		Desiderabile	+1.76
Mammella Anteriore		Forte	+0.30
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.60
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.60
Legamento		Forte	+2.65
Profondità Mammella		Bassa	-0.24
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.78
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+1.33
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.83



CALBRETT SHOTTLE LISAMAREE
 GRANDDAM

FLEURY GEN BAXTER LISA
 DAM