MACE / 08-24





ROCKYMOUNTAIN SUPER LEITA

GENERVATIONS EPIC

ROCKYMOUNTAIN SUPER LEITA EX-90-4E-CAN 18* CHARLESDALE SUPERSTITION

FLEURY GEN BAXTER LISA EX-92-3E-CAN 12*

EMERALD-ACR-SA T-BAXTER

CALBRETT SHOTTLE LISAMAREE EX-91-6YR-CAN 29*

G	IP	22	U I

MORFOLOGIA

TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

 Reg. #: HOCANM11445826
 aAa: 315426
 DMS: 345,135

 Data nascita: 06/17/2012
 Kappa Caseina: BB
 Beta Caseina: A2B

PRODUZIONE	712 Allev. 2201 Fig	glie 97% Att.		MACE-G / 08-24
Latte lbs 839	Grasso lbs -12	Grasso % -0.17	Proteina lbs 15	Proteina % -0.04
NM\$ 189	CM\$ 189	FM\$ 228	GM\$ 114	DWP\$
Efficienza Alimentare -13	RFI -44	Risparmio Sostanza Secca -192	Efficienza Metano 106	

EVM Figlie in Canada Latte 25,600 lbs Grasso 940 lbs Proteina 798 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 95	
Vita produttiva	4.5	Immunità vitelli	95	
Cellule somatiche	2.72	Tasso Concepimento Vacche	0.6	
Fertilità Figlie	0.8	Tasso Concepimento Manze	-0.4	
Ind. Sopravvivenza	2.5	Facilità al parto	2.3% 94% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.5	Facilità al parto delle figlie	2.8% 88% Att.	
Indice Fertilità	0.4	Vitalità vitelli	alità vitelli 6.6%	
		Vitalità figli delle figlie	6.4%	

335 Allev. 685 Figlie 95% Att.

PTA Tipo	0.81	Struttura		1.56
Mammella	0.65	Caratteri da Latte		-0.74
Arti e Piedi	1.00			
Statura			Alta	+0.33
Forza-Vigore			Forte	+1.29
Profondità			Profondo	+0.65
Caratteri da Latte			Cost. Chiuso	-1.04
Angolo Groppa			Spiovente	+0.50
Groppa larghezza			Larga	+0.09
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0.43
Arti post. Vista post.			In appiombo	+0.93
Angolo del Piede			Alto	+0.79
Mobilità			Desiderabile	+1.04
Mammella Anteriore			Forte	+1.07
Mamm. Post. Altezza			Alta	+1.05
Mamm. Post. Larghezza			Stretta	-0.02
Legamento			Forte	+0.87
Profondità Mammella			Alta	+1.58
Posiz. Capezzoli ant.			Divergenti	-0.79
Capezzoli lunghezza			Lunghi	+1.30
Posiz. Capezzoli post.			Divergenti	-1.22
	-2 -1	0 1	2	