



DULET BOLTON KIRPA Granddam







DA-SO-BURN MOM EARNHARDT P

DULET METEOR KIM 2 GP-81-3YR-CAN

SULLY METEOR

DULET BOLTON KIRPA VG-87-3YR-CAN 16*

SANDY-VALLEY BOLTON

DULET CEVIS KIM EX-90-4YR-CAN 3*

94 Allev. 151 Figlie 94% Att.

-0.56

GTPI 2043

MORFOLOGIA

Capezzoli lunghezza

Posiz. Capezzoli post.

PTA Tipo

TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM108343715 aAa: 324516 DMS: 234

Data nascita: 06/08/2013 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	154 Allev. 275 Figl	ie 96% Att.		MACE-G / 12-24
Latte lbs 243	Grasso lbs 1	Grasso % -0.03	Proteina lbs 24	Proteina % +0.06
NM\$ 116	CM\$ 126	FM\$ 38	GM\$ 128	DWP\$
Efficienza Alimentare 43	RFI -53	Risparmio Sostanza Secca 0	Efficienza Metano	

EVM Figlie in Canada Latte 24,401 lbs Grasso 926 lbs Proteina 784 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 84	
Vita produttiva	0.4	Immunità vitelli	92	
Cellule somatiche	2.98	Tasso Concepimento Vacche	1.8	
Fertilità Figlie	0.3	Tasso Concepimento Manze	-1.3	
Ind. Sopravvivenza	-0.5	Facilità al parto	1.6% 92% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.6	Facilità al parto delle figlie	2.4% 83% Att.	
Indice Fertilità	0.6	Vitalità vitelli	5.7%	
		Vitalità figli delle figlie	7.0%	

Struttura

MACE / 12-24

-0.15

-2.13

0.35

Mammella	-0.28	Caratteri da Latte		-1.78
Arti e Piedi	-0.64			
		_		
Statura			Alta	+0.14
Forza-Vigore			Debole	-0.38
Profondità			Poco profondo	-1.26
Caratteri da Latte			Cost. Chiuso	-1.39
Angolo Groppa			Spiovente	+0.29
Groppa larghezza			Larga	+0.21
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0.94
Arti post. Vista post.			Vaccini	-0.57
Angolo del Piede			Basso	-0.91
Mobilità			Non desiderabile	-0.50
Mammella Anteriore			Forte	+0.37
Mamm. Post. Altezza			Bassa	-0.30
Mamm. Post. Larghezza			Stretta	-0.83
Legamento			Debole	-1.80
Profondità Mammella			Alta	+1.36
Posiz. Capezzoli ant.			Divergenti	-1.39

Corti

2

Divergenti