GEBV 25\*APR

Larga

10





LOCUS LANE BONNIE BARDO



ATHLONE BARDO MOLASSES



BENNER BARDO DAUGHTERS



## VIEUXSAULE FLAME

BENNER MOGUL BOBBY SUE VG-88-7YR-CAN 8\*

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL

MAPEL WOOD BAXTER BETHANY VG-85-2YR-CAN 18\*

EMERALD-ACR-SA T-BAXTER

GEN-I-BEQ SHOTTLE BOMBI VG-89-6YR-CAN 28\*

ם וב	+2825		\$ 343
яцг	1 +2023	FNU	<b>Ja 343</b>

MORFOLOGIA

Larghezza agli Ischi

EX DPF RDF BLF CNF XIF BYF MWF	CVF	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCD HMWF
Reg. #: HOCANM11951553	aAa: 324156	DMS: 234,345
Data nascita: 04/13/2014	Kappa Caseina:	AA Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	1958 Allev. 6466 Figlie 99% Att. GEBV 25*APR			
Latte kg -737	Grasso kg <b>56</b>	Grasso % +0.72	Proteina kg <b>18</b>	Proteina % +0.35
Efficienza Alimentare 100	Condizione Corporea <b>97</b>	Efficienza Metano 96		

EVM Figlie in Canada Latte 12,509 kg Grasso 544 kg Proteina 424 kg

TRATTI GESTIONALI			lmmunity 92
Longevità	96	Immunità vitelli	93
Cellule somatiche	94	Facilità al parto	103
Fertilità delle figlie	98	Facilità al parto delle figlie	96
Punteggio Condizione Corporea	91	Velocità di mungitura	104
Resistenza alle Mastiti	94	Temperamento	103
Persistenza Lattazione	94	Resistenza Malattie Metabolicl	ne <b>91</b>

1860 Allev. 5840 Figlie 99% Att.

-10

Tipo	0	Forza Produttiva		0
Apparato Mammario	-2	Groppa		6
Arti e piedi	3	B+ o meglio		71
Profondità Mammella			Bassa	5B
Qualità del Tessuto				4
			Spugnoso	•
Legamento			Forte	2
Mammella Anteriore			Debole	-5
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	5C
Mamm. Post. Altezza			Alta	2
Mamm. Post. Larghezza			Larga	1
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	2C
Lunghezza Capezzoli			Lunghi	2L
Angolo del Piede			Basso	-3
Altezza Tallone			Alto	2
Qualitá dell' Ossatura			Fine	7
Arti post. Vista lat.			Stangati	18
Arti post. Vista post.			Vaccini	0
Statura			Alta	4A
Larghezza torace			Stretta	-6
Profondità			Poco profondo	0
Angolosità			Angolosa	5
Forza dei Lombi			Forte	3
Angolo Groppa			Spiovente	88