



STE ODILE MANOMAN MOD PLATINE



## FARNEAR-TBR-BH CASHCOIN

STE ODILE MANOMAN MOD PLATINE VG-87-5YR-CAN 3\*

LONG-LANGS OMAN OMAN

LES091 BAXTER MODEL RUBIS VG-88-5YR-CAN 12\*

EMERALD-ACR-SA T-BAXTER

LES091 GOLDWYN MODEL IRIS EX-90-6YR-CAN 8\*

GLPI	+258	32	PRC	) <b>\$</b> -3	99

## DPF BRC BLF CNF BYF CVF

Reg. #: HOCANM108502099 aAa: DMS:
Data nascita: 09/28/2013 Kappa Caseina: AA Beta Caseina:

PRODUZIONE	113 Allev. 127 Figlie 97% Att. GEBV 25*APR					
Latte kg -387	Grasso kg <b>9</b>	Grasso % +0.20	Proteina kg <b>-8</b>	Proteina % +0.04		
Efficienza Alimentare 103	Condizione Corporea <b>106</b>	Efficienza Metano 111				

EVM Figlie in Canada Latte 11,389 kg Grasso 464 kg Proteina 374 kg

TRATTI GESTIONALI			Immunity 85
Longevità	97	Immunità vitelli	91
Cellule somatiche	88	Facilità al parto	104
Fertilità delle figlie	102	Facilità al parto delle figlie	99
Punteggio Condizione Corporea	99	Velocità di mungitura	108
Resistenza alle Mastiti	92	Temperamento	92
Persistenza Lattazione	105	Resistenza Malattie Metabolic	he <b>101</b>

MORFOLOGIA	97 Allev.	112 Figlie	93% A	tt.	GEBV 25*APR
Tipo			-2	Forza Produttiva	-2
Apparato Mamn	nario		2	Groppa	-7
Arti e piedi			-5	B+ o meglio	55

Profondità Mammella						Bassa	1B
Qualità del Tessuto						Spugnoso	4
Legamento						Forte	2
Mammella Anteriore						Forte	3
Posiz. Capezzoli ant.						Divergenti	10D
Mamm. Post. Altezza						Bassa	-3
Mamm. Post. Larghezza						Stretta	-1
Posiz. Capezzoli post.						Convergenti	4C
Lunghezza Capezzoli						Corti	0
Angolo del Piede						Basso	-6
Altezza Tallone						Basso	-5
Qualitá dell' Ossatura						Fine	2
Arti post. Vista lat.						Falciati	1F
Arti post. Vista post.						Vaccini	-2
Statura						Bassa	5B
Larghezza torace						Stretta	-3
Profondità						Poco profondo	-1
Angolosità						Rotonda	0
Forza dei Lombi						Debole	-4
Angolo Groppa						Alto	4A
Larghezza agli Ischi						Stretta	-7
	-10	-5	0	5	10		