



CALVING EASE

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\*

### GTPI 2110

TD B/R TL TY TV

Reg. #: HOCANM108502099

aAa:

DMS:

Data nascita: 09/28/2013

Kappa Caseina: AA

Beta Caseina:

PRODUZIONE		113 Allev.	127 Figlie	91% Att.	MACE-G / 12-24	
Latte lbs <b>83</b>	Grasso lbs <b>27</b>	Grasso % <b>+0.09</b>	Proteina lbs <b>11</b>	Proteina % <b>+0.03</b>		
NM\$ <b>205</b>	CM\$ <b>204</b>	FM\$ <b>174</b>	GM\$ <b>219</b>	DWP\$		
Efficienza Alimentare <b>80</b>	RFI <b>-35</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>177</b>	Efficienza Metano <b>111</b>			

### TRATTI GESTIONALI

Immunity **86**

Vita produttiva	<b>0.2</b>	Immunità vitelli	<b>93</b>
Cellule somatiche	<b>3.27</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>0.0</b>
Fertilità Figlie	<b>-0.4</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>1.3</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-1.1</b>	Facilità al parto	<b>1.9%</b> 72% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.6</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.6%</b> 69% Att.
Indice Fertilità	<b>-0.1</b>	Vitalità vitelli	<b>5.6%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>6.3%</b>

### MORFOLOGIA

97 Allev. 112 Figlie 61% Att.

MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>0.05</b>	Struttura	<b>-0.96</b>
Mammella	<b>0.81</b>	Caratteri da Latte	
Arti e Piedi	<b>-0.84</b>		



STE ODILE MANOMAN MOD PLATINE

Dam