



SANDY-VALLEY CHIPPER-P *RC

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*



STE ODILE MANOMAN MOD PLATINE

DAM



LES091 BAXTER MODEL RUBIS

GRANDDAM

GLPI +2617 PRO\$ -148

DPF RDF BLF CNF BYF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM108502078

aAa: 132546

DMS: 123,234

Data nascita: 08/22/2013

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE

87 Allav. 185 Figlie 97% Att.

GEBV 25*DEC

Latte kg -84	Grasso kg -53	Grasso % -0.41	Proteina kg 7	Proteina % +0.08
Velocità di mungitura 96	Temperamento 99	Efficienza Metano 115	Efficienza Alimentare 103	Condizione Corporea 106

EVM Figlie in Canada Latte 12,425 kg Grasso 468 kg Proteina 402 kg

TRATTI GESTIONALI

Immunity 89

Longevità	102	Immunità vitelli	94
Cellule somatiche	98	Facilità al parto	100
Fertilità delle figlie	106	Facilità al parto delle figlie	100
Punteggio Condizione Corporea	100	Resistenza Malattie Metaboliche	110
Resistenza alle Mastiti	101	Calf Health	99
Persistenza Lattazione	104		

MORFOLOGIA

78 Allav. 156 Figlie 94% Att.

GEBV 25*DEC

Tipo	-3	Forza Produttiva	-8
Apparato Mammario	2	Groppa	-1
Arti e piedi	-4	B+ o meglio	62

Profondità Mammella		Alta	1A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	3
Legamento		Debole	-1
Mammella Anteriore		Forte	3
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	6D
Mamm. Post. Altezza		Alta	1
Mamm. Post. Larghezza		Stretta	-5
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	0
Lunghezza Capezzoli		Corti	1C
Angolo del Piede		Alto	2
Altezza Tallone		Basso	-1
Qualità dell' Ossatura		Fine	2
Arti post. Vista lat.		Falciati	4F
Arti post. Vista post.		Vaccini	-10
Statura		Bassa	3B
Larghezza torace		Stretta	-8
Profondità		Poco profondo	-4
Angolosità		Rotonda	-5
Forza dei Lombi		Debole	-2
Angolo Groppa		Spiovente	7S
Larghezza agli Ischi		Stretta	-9

-10 -5 0 5 10