



DE-SU JACKMAN
 PINE-TREE MONICA PLANETA VG-86-3YR-USA
 ENSENADA TABOO PLANET
 PINE-TREE MONICA SUELA VG-87-2YR-USA DOM
 PICSTON SHOTTLE
 PINE-TREE MISSY MONICA VG-85-5YR-USA GMD DOM



PINE-TREE MONICA PLANETA

Dam

GTPI 2227

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOUSAM71181909 aAa: 315246 DMS: 345
 Data nascita: 07/29/2013 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 153 Allev. 172 Figlie 91% Att. MACE-G / 08-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
1139	7	-0.14	31	-0.02
NM\$ 175	CM\$ 179	FM\$ 181	GM\$ 86	DWP\$
Efficienza Alimentare 51	RFI -12	Risparmio Sostanza Secca -127	Efficienza Metano 99	

EVM Figlie in Canada Latte 28,726 lbs Grasso 1,108 lbs Proteina 908 lbs

TRATTI GESTIONALI Immunity 98

Vita produttiva	1.6	Immunità vitelli	97
Cellule somatiche	2.71	Tasso Concepimento Vacche	-1.6
Fertilità Figlie	-2.7	Tasso Concepimento Manze	1.6
Ind. Sopravvivenza	-0.8	Facilità al parto	2.7% 82% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.2	Facilità al parto delle figlie	3.6% 82% Att.
Indice Fertilità	-1.4	Vitalità vitelli	7.1%
		Vitalità figli delle figlie	9.3%

MORFOLOGIA 136 Allev. 162 Figlie 85% Att. MACE / 08-24

PTA Tipo	1.20	Struttura	0.92
Mammella	0.95	Caratteri da Latte	0.47
Arti e Piedi	0.06		

Statura		Alta	+1.48
Forza-Vigore		Forte	+0.83
Profondità		Profondo	+0.92
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.52
Angolo Groppa		Spiovente	+0.78
Groppa larghezza		Larga	+0.87
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.23
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.59
Angolo del Piede		Alto	+0.85
Mobilità		Desiderabile	+0.28
Mammella Anteriore		Forte	+1.49
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.38
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.26
Legamento		Debole	-0.06
Profondità Mammella		Alta	+1.61
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.17
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.11
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.04

-2 -1 0 1 2