



ENSENADA TABOO PLANET  
 O-BEE SHOTTLE KOLLEEN VG-86-2YR-USA  
 PICSTON SHOTTLE  
 O-BEE BW MARSHALL KELSIE VG-86-2YR-USA  
 MARA-THON BW MARSHALL  
 O-BEE FORMATION JOSIE EX-93-7YR-USA GMD DOM

### GTPI 1819

GP-CAN ST TD TL TY TV HH1C HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOUSAM139986224 aAa: 321456 DMS: 561,456  
 Data nascita: 04/10/2009 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** 4895 Allev. 14420 Figlie 99% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
87	-21	-0.09	7	+0.02
NM\$ -243	CM\$ -242	FM\$ -261	GM\$ -377	DWP\$
Efficienza Alimentare -62	RFI 184	Risparmio Sostanza Secca -375	Efficienza Metano 99	

EVM Figlie in Canada Latte **25,915 lbs** Grasso **942 lbs** Proteina **816 lbs**

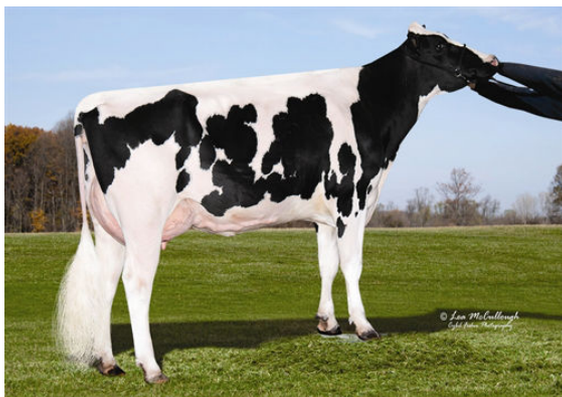
**TRATTI GESTIONALI** Immunity 95

Vita produttiva	-0.1	Immunità vitelli	103
Cellule somatiche	3.07	Tasso Concepimento Vacche	-4.1
Fertilità Figlie	-3.8	Tasso Concepimento Manze	-1.8
Ind. Sopravvivenza	0.8	Facilità al parto	1.9% 98% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.1	Facilità al parto delle figlie	3.2% 96% Att.
Indice Fertilità	-3.6	Vitalità vitelli	6.5%
		Vitalità figli delle figlie	10.4%

**MORFOLOGIA** 3146 Allev. 7854 Figlie 97% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	0.94	Struttura	1.26
Mammella	0.64	Caratteri da Latte	-0.02
Arti e Piedi	1.46		

Statura		Alta	+0.20
Forza-Vigore		Forte	+1.21
Profondità		Profondo	+0.85
Caratteri da Latte		Cost. Chiuso	-0.12
Angolo Groppa		Alto	-0.09
Groppa larghezza		Larga	+1.29
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.29
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.77
Angolo del Piede		Alto	+0.89
Mobilità		Desiderabile	+1.33
Mammella Anteriore		Forte	+1.07
Mamm. Post. Altezza		Bassa	-0.46
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.90
Legamento		Forte	+0.42
Profondità Mammella		Alta	+1.32
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.01
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.02
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.44



O-BEE KRUSADER INGRID



BELFAST KRUSADER LAVENDER



CHANMAR KRUSADER SPIKE