



BRECLENE EXCITE VICKS

## ENSENADA TABOO PLANET

WABASH-WAY EMILYANN VG-88-2YR-USA DOM 47\*

PICSTON SHOTTLE

CROCKETT-ACRES ELITA VG-87-4YR-USA GMD DOM 19\*

O-BEE MANFRED JUSTICE

CROCKETT-ACRES MTOT ELLY EX-90-6YR-USA GMD DOM 11\*

## GLPI +2168 PRO\$ -615

SP DPF RDF BLF CNF XIF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

 Reg. #: HOUSAM66183740
 aAa: 342156
 DMS: 234

 Data nascita: 07/21/2009
 Kappa Caseina: AE
 Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE	478 Allev. 642 Figlie	GEBV 25*APR		
Latte kg -585	Grasso kg -22	Grasso % <b>0.00</b>	Proteina kg -10	Proteina % +0.07
Efficienza Alimentare <b>95</b>	Condizione Corporea <b>104</b>	Efficienza Metano 102		

EVM Figlie in Canada Latte 10,909 kg Grasso 434 kg Proteina 357 kg

TRATTI GESTIONALI			mmunity 92
Longevità	102	Immunità vitelli	92
Cellule somatiche	97	Facilità al parto	98
Fertilità delle figlie	104	Facilità al parto delle figlie	100
Punteggio Condizione Corporea	101	Velocità di mungitura	99
Resistenza alle Mastiti	98	Temperamento	107
Persistenza Lattazione	103	Resistenza Malattie Metabolich	ne <b>101</b>

MORFOLOGIA	419 Allev.	586 Figlie	97% Att.		GEBV 25*APR		
Tipo			-10	Forza Produttiva	-2		
Apparato Mamn	nario		-9	Groppa	-2		
Arti e piedi			-8	B+ o meglio	51		

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