



STANTONS PULSAR  
 BOLDI V MOGUL ESTELLE VG-87-4YR-CAN  
 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL  
 CALBRETT MANOMAN ESTER EX-90-2E-CAN 4\*  
 LONG-LANGS OMAN OMAN  
 WABASH-WAY EVETT VG-86-2YR-CAN DOM 27\*



CALBRETT MANOMAN ESTER  
 GRANDDAM

### GTPI 2320

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM109319181 aAa: 243165 DMS: 126,123  
 Data nascita: 12/10/2014 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE		114 Allev.	189 Figlie	91% Att.	MACE-G / 12-24	
Latte lbs	Grasso lbs			Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
-612	45			+0.27	4	+0.09
NM\$ 265	CM\$ 281			FM\$ 155	GM\$ 292	DWP\$ 250
Efficienza Alimentare	RFI			Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
75	9			-8	95	

### TRATTI GESTIONALI

Immunity 99

Vita produttiva	0.8	Immunità vitelli	95
Cellule somatiche	2.83	Tasso Concepimento Vacche	1.3
Fertilità Figlie	0.7	Tasso Concepimento Manze	2.1
Ind. Sopravvivenza	-0.9	Facilità al parto	2.4% 72% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.2	Facilità al parto delle figlie	2.4% 74% Att.
Indice Fertilità	1.0	Vitalità vitelli	7.3%
		Vitalità figli delle figlie	6.2%

### MORFOLOGIA

91 Allev. 152 Figlie 84% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	1.03	Struttura	0.00
Mammella	0.59	Caratteri da Latte	0.40
Arti e Piedi	0.42		

Statura		Alta	+1.38
Forza-Vigore		Forte	+0.16
Profondità		Profondo	+0.83
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.04
Angolo Groppa		Alto	-2.26
Groppa larghezza		Stretta	-0.05
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1.03
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.43
Angolo del Piede		Alto	+1.10
Mobilità		Desiderabile	+0.75
Mammella Anteriore		Forte	+1.56
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.01
Mamm. Post. Larghezza		Stretta	-0.02
Legamento		Forte	+0.36
Profondità Mammella		Alta	+1.48
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.08
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.08
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.37