



CALVING EASE

COYNE-FARMS JABIR
 JOLICAP ESMERALDA SHAMROCK VG-88-4YR-CAN 16*
 LADYS-MANOR PL SHAMROCK
 TRAMILDA-N BAXTER EMILY VG-85-2YR-CAN 43*
 EMERALD-ACR-SA T-BAXTER
 WABASH-WAY EVETT VG-86-2YR-CAN DOM 27*

GMACE LPI +2742 PRO\$ 567

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

Reg. #: HOCANM108535284 aAa: 324156 DMS: 234
 Data nascita: 10/31/2013 Kappa Caseina: AE Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 290 Allev. 611 Figlie 94% Att. GMACE 24*DEC

Latte kg	Grasso kg	Grasso %	Proteina kg	Proteina %
-29	4	+0.05	0	0.00
Efficienza Alimentare	Condizione Corporea	Efficienza Metano		
95	99	101		

TRATTI GESTIONALI Immunity 100

Longevità	110	Immunità vitelli	96
Cellule somatiche	103	Facilità al parto	108
Fertilità delle figlie	106	Facilità al parto delle figlie	104
Punteggio Condizione Corporea	106	Velocità di mungitura	100
Resistenza alle Mastiti	103	Temperamento	98
Persistenza Lattazione	98	Resistenza Malattie Metaboliche	103

MORFOLOGIA 56 Allev. 126 Figlie 89% Att. GMACE 24*DEC

Tipo	-2	Forza Produttiva	-5
Apparato Mammario	-3	Groppa	1
Arti e piedi	4		

Profondità Mammella		Bassa	2B
Qualità del Tessuto		Carnoso	-3
Legamento		Forte	1
Mammella Anteriore		Debole	-3
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	2D
Mamm. Post. Altezza		Bassa	-6
Mamm. Post. Larghezza		Larga	1
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	2D
Lunghezza Capezzoli		Corti	1C
Angolo del Piede		Basso	0
Altezza Tallone		Basso	-2
Qualità dell' Ossatura		Grosso	-4
Arti post. Vista lat.		Stangati	0
Arti post. Vista post.		In appiombato	4
Statura		Bassa	5B
Larghezza torace		Larga	3
Profondità		Poco profondo	-3
Angolosità		Rotonda	-8
Forza dei Lombi		Debole	-4
Angolo Groppa		Spiovente	6S
Larghezza agli Ischi		Stretta	0



JOLICAP ESMERALDA SHAMROCK

Dam