



COYNE-FARMS FREDDIE JILL DAM

## VAL-BISSON DOORMAN

COYNE-FARMS FREDDIE JILL VG-87-7YR-USA

BADGER-BLUFF FANNY FREDDIE

MORFOLOGIA 123 Allev. 151 Figlie 85% Att.

COYNE-FARMS RAMOS JELLY VG-85-2YR-USA DOM

RAMOS

COYNE-FARMS SHOTTLE JAM VG-88-3YR-USA

## GTPI 2212

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

 Reg. #: HO840M3012178084
 aAa: 132456
 DMS: 123,135

 Data nascita: 07/22/2013
 Kappa Caseina: AA
 Beta Caseina:

PRODUZIONE	143 Allev. 165 Figl	ie 92% Att.		MACE-G / 04-25
Latte lbs -900	Grasso lbs -33	Grasso % +0.02	Proteina lbs -24	Proteina % +0.02
NM\$ -390	CM\$ -380	FM\$ -409	GM\$ -411	DWP\$
Efficienza Alimentare -152	RFI <b>74</b>	Risparmio Sostanza Secca -391	Efficienza Metano 92	

TRATTI GESTIONALI			Immunity 99	
Vita produttiva	-0.3	Immunità vitelli	100	
Cellule somatiche	2.73	Tasso Concepimento Vacche	0.4	
Fertilità Figlie	0.7	Tasso Concepimento Manze	-0.6	
Ind. Sopravvivenza	-0.9	Facilità al parto	2.2% 81% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.7	Facilità al parto delle figlie	1.8% 81% Att.	
Indice Fertilità	0.1	Vitalità vitelli	6.8%	
		Vitalità figli delle figlie	5.4%	

MACE / 04-25

PTA Tipo	0.93	Struttura		1.95
Mammella	-0.20	Caratteri da Latte		0.47
Arti e Piedi	0.39			
Statura			Alta	+1.77
Forza-Vigore			Forte	+1.70
Profondità			Profondo	+1.90
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+0.03
Angolo Groppa			Alto	-0.12
Groppa larghezza			Larga	+1.05
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0.23
Arti post. Vista post.			In appiombo	+0.78
Angolo del Piede			Alto	+1.16
Mobilità			Desiderabile	+0.69
Mammella Anteriore			Forte	+1.07
Mamm. Post. Altezza			Bassa	-0.58
Mamm. Post. Larghezza			Stretta	-0.03
Legamento			Debole	-0.25
Profondità Mammella			Alta	+0.93
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0.31
Capezzoli lunghezza			Lunghi	+0.23
Posiz. Capezzoli post.	-2 -1	0 1	Divergenti	-0.40