



GEN-I-BEQ AIKMAN *RC
 JEANRI BOLLY PETALE VG-88-4YR-CAN 10*
 EXPRESS BOLLY *RC
 JEANRI GOLDWYN PYLASSY VG-87-3YR-CAN
 BRAEDALE GOLDWYN
 JEANRI LEADER LASSY VG-87-4YR-CAN 4*

GTPI 2156

TD TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC HMWF

Reg. #: HOCANM107992899 aAa: 213645 DMS: 234,123
 Data nascita: 08/15/2013 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE				MACE-G / 04-25	
Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %	
-180	-27	-0.07	-12	-0.02	
NM\$ -235	CM\$ -247	FM\$ -209	GM\$ -246	DWP\$ -252	
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano		
-61	32	72	101		

TRATTI GESTIONALI

Immunity 93

Vita produttiva	-0.9	Immunità vitelli	97
Cellule somatiche	3.12	Tasso Concepimento Vacche	-2.1
Fertilità Figlie	0.2	Tasso Concepimento Manze	0.0
Ind. Sopravvivenza	1.2	Facilità al parto	2.3% 81% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.1	Facilità al parto delle figlie	3.1% 81% Att.
Indice Fertilità	-0.7	Vitalità vitelli	6.2%
		Vitalità figli delle figlie	9.8%

MORFOLOGIA

156 Allev. 205 Figlie 85% Att. MACE / 04-25

PTA Tipo	-0.27	Struttura	-0.64
Mammella	-0.53	Caratteri da Latte	0.28
Arti e Piedi	0.66		

Statura		Bassa	-0.07
Forza-Vigore		Debole	-0.05
Profondità		Profondo	+0.25
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.06
Angolo Groppa		Alto	-0.65
Groppa larghezza		Stretta	-0.62
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.15
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.88
Angolo del Piede		Basso	-0.13
Mobilità		Desiderabile	+0.57
Mammella Anteriore		Debole	-0.23
Mamm. Post. Altezza		Bassa	-0.81
Mamm. Post. Larghezza		Stretta	-0.63
Legamento		Forte	+0.11
Profondità Mammella		Bassa	-0.38
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.15
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.60
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.71



JEANRI BOLLY PETALE

Dam