



CALVING EASE

REGANCREST IOTA  
 GILLETTE SHOTTLE 2ND LIST VG-87-2YR-CAN 1\*  
 PICSTON SHOTTLE  
 GILLETTE BLITZ 2ND WIND VG-88-3YR-CAN 74\*  
 FUSTEAD EMORY BLITZ  
 BRAEDALE SECOND CUT VG-86-2YR-CAN 23\*



GILLETTE SHOTTLE 2ND LIST  
 DAM

GTPI 2058					
TL TY TV		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC HMWF			
Reg. #: HOCANM11087842	aAa: 243165	DMS: 234,345			
Data nascita: 03/07/2011	Kappa Caseina: AB	Beta Caseina: A1A2			
PRODUZIONE		126 Allev.	126 Figlie	91% Att.	MACE-G / 12-24
Latte lbs -241	Grasso lbs 15	Grasso % +0.10	Proteina lbs 4	Proteina % +0.05	
NM\$ 25	CM\$ 33	FM\$ -32	GM\$ 8	DWP\$ -52	
Efficienza Alimentare 20	RFI -49	Risparmio Sostanza Secca -93	Efficienza Metano		

TRATTI GESTIONALI		Immunity 86
Vita produttiva	-0.4	Immunità vitelli 96
Cellule somatiche	2.88	Tasso Concepimento Vacche -0.9
Fertilità Figlie	-0.9	Tasso Concepimento Manze 0.9
Ind. Sopravvivenza	-1.5	Facilità al parto 2.0% 79% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.2	Facilità al parto delle figlie 3.6% 79% Att.
Indice Fertilità	-0.8	Vitalità vitelli 5.6%
		Vitalità figli delle figlie 6.6%

MORFOLOGIA		107 Allev.	118 Figlie	84% Att.	MACE / 12-24
PTA Tipo	0.32	Struttura	0.94		
Mammella	0.73	Caratteri da Latte	-0.94		
Arti e Piedi	0.98				

Statura		Bassa	-0.21
Forza-Vigore		Forte	+0.77
Profondità		Profondo	+0.02
Caratteri da Latte		Cost. Chiuso	-0.90
Angolo Groppa		Spiovente	+0.05
Groppa larghezza		Larga	+0.03
Arti post. Vista lat.		Stangati	-2.34
Arti post. Vista post.		In appiombo	+1.09
Angolo del Piede		Alto	+1.30
Mobilità		Desiderabile	+0.90
Mammella Anteriore		Forte	+0.17
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.10
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.85
Legamento		Forte	+1.22
Profondità Mammella		Alta	+0.15
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.15
Capezzoli lunghezza		Corti	-1.24
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.54