



GILLETTE BRILEA F B I
 GILLETTE BLITZ 2ND WIND VG-88-3YR-CAN 74*
 FUSTEAD EMORY BLITZ
 BRAEDALE SECOND CUT VG-86-2YR-CAN 23*
 MAUGHLIN STORM
 BRAEDALE GYPSY GRAND VG-88-5YR-CAN 37*

GTPI 2049

EX-97-CAN EXTRA TD TL XIF TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC HMWF

Reg. #: HOCANM7816429 aAa: 432516 DMS: 234,246
 Data nascita: 01/08/2006 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE 15184 Allev. 54867 Figlie 99% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
41	19	+0.07	9	+0.03
NM\$ 57	CM\$ 58	FM\$ 26	GM\$ -18	DWP\$
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
58	-302	122	101	

EVM Figlie in Canada Latte **24,739 lbs** Grasso **958 lbs** Proteina **784 lbs**

TRATTI GESTIONALI

Immunity 93

Vita produttiva	-0.2	Immunità vitelli	101
Cellule somatiche	3.17	Tasso Concepimento Vacche	-2.4
Fertilità Figlie	-4.0	Tasso Concepimento Manze	0.4
Ind. Sopravvivenza	-3.2	Facilità al parto	3.0% 99% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.0	Facilità al parto delle figlie	2.4% 99% Att.
Indice Fertilità	-3.9	Vitalità vitelli	6.0%
		Vitalità figli delle figlie	5.4%

MORFOLOGIA

11534 Allev. 41610 Figlie 99% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	1.71	Struttura	1.18
Mammella	0.78	Caratteri da Latte	1.40
Arti e Piedi	1.67		

Statura		Alta	+1.34
Forza-Vigore		Forte	+1.51
Profondità		Profondo	+1.88
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.21
Angolo Groppa		Alto	-0.31
Groppa larghezza		Larga	+1.17
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.22
Arti post. Vista post.		In appiombato	+2.00
Angolo del Piede		Alto	+1.63
Mobilità		Desiderabile	+1.79
Mammella Anteriore		Forte	+1.26
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.05
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.07
Legamento		Forte	+0.58
Profondità Mammella		Bassa	-0.46
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0.12
Capezzoli lunghezza		Corti	-1.53
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.25



HARTVELD WINDBROOK JEWEL



DOUGLEA WINDBROOK LOYOLA



DUALANE WINDBROOK CIERRA