



COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP *RC
 WALNUTLAWN ABBOTT BREE EX-90-4YR-CAN 11*
 WILLSBRO ABBOTT
 WALNUTLAWN DOORMAN BREANNA VG-88-4YR-CAN 5*
 VAL-BISSON DOORMAN
 SANDY-VALLEY ATWD BRADY EX-90-5YR-CAN 2*

GTPI 2199

TD RC TL XIF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13304125 aAa: 324165 DMS: 234,123
 Data nascita: 01/13/2020 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		486 Allev.	834 Figlie	94% Att.	MACE-G / 12-24	
Latte lbs -30	Grasso lbs 10	Grasso % +0.04	Proteina lbs -3	Proteina % -0.01		
NM\$ 96	CM\$ 99	FM\$ 101	GM\$ 71	DWP\$ -86		
Efficienza Alimentare 6	RFI 9	Risparmio Sostanza Secca -39	Efficienza Metano 96			

EVM Figlie in Canada Latte **24,480 lbs** Grasso **1,008 lbs** Proteina **787 lbs**

TRATTI GESTIONALI

Immunity **95**

Vita produttiva	1.5	Immunità vitelli	99
Cellule somatiche	2.83	Tasso Concepimento Vacche	0.3
Fertilità Figlie	-0.5	Tasso Concepimento Manze	1.5
Ind. Sopravvivenza	-2.3	Facilità al parto	2.2% 93% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.1	Facilità al parto delle figlie	2.2% 86% Att.
Indice Fertilità	0.3	Vitalità vitelli	6.9%
		Vitalità figli delle figlie	6.0%

MORFOLOGIA

229 Allev. 366 Figlie 89% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	2.17	Struttura	0.19
Mammella	1.97	Caratteri da Latte	0.93
Arti e Piedi	0.00		

Statura		Alta	+3.22
Forza-Vigore		Forte	+0.16
Profondità		Profondo	+0.98
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.71
Angolo Groppa		Spiovente	+0.21
Groppa larghezza		Larga	+0.37
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1.59
Arti post. Vista post.		In appiombo	+0.12
Angolo del Piede		Alto	+1.37
Mobilità		Desiderabile	+0.86
Mammella Anteriore		Forte	+2.87
Mamm. Post. Altezza		Alta	+3.05
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.89
Legamento		Forte	+1.30
Profondità Mammella		Alta	+3.45
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.21
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.20
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.55



WALNUTLAWN DOORMAN BREANNA
GRANDDAM



SANDY-VALLEY ATWD BRADY
THIRD DAM



REGANCREST BRYNNA
FOURTH DAM