



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

Nom #: HOCANM13304125 aAa: 324165 DMS: 234,123
 Né le: 01/13/2020 Caséine kappa: AA Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		486 Troup	834 Filles	94% Fiab	MACE-G / 12-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
-30	10			+0.04	-3	-0.01
NM\$ 96	CM\$ 99			FM\$ 101	GM\$ 71	DWP\$ -86
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
6	9			-39	96	

Moyenne des filles Lait **24,480 lbs** Gras **1,008 lbs** Protéine **787 lbs**

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 95

Vie productive	1.5	Immunité des veaux	99
SCS	2.83	Taux de conception des vaches	0.3
Taux gest. Filles	-0.5	Taux de conception des génisses	1.5
Vivabilité	-2.3	Facilité de vêlage	2.2% 93% Fiab
Livabilité des génisses	0.1	Facilité vél. Filles	2.2% 86% Fiab
Indice de fertilité	0.3	Mortinatalité	6.9%
		Mortinatalité des filles	6.0%

CONFORMATION

229 Troup 366 Filles 89% Fiab MACE / 12-24

PTAT	2.17	Composite corps	0.19
PisC	1.97	Composite laitier	0.93
P&MC	0.00		

Stature		Grande	+3.22
Force		Forte	+0.16
Profondeur de corps		Profond	+0.98
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.71
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.21
Largeur de la croupe		Large	+0.37
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+1.59
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.12
Angle du pied		Profond	+1.37
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.86
Attache avant		Forte	+2.87
Haut. Arrière-pis		Haute	+3.05
Larg. Arrière-pis		Large	+1.89
Suspension médiane		Forte	+1.30
Profondeur du pis		Haut	+3.45
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.21
Longueur des trayons		Longs	+0.20
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.55



WALNUTLAWN DOORMAN BREANNA
GRANDDAM



SANDY-VALLEY ATWD BRADY
THIRD DAM



REGANCREST BRYNNA
FOURTH DAM