



COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP *RC
 WALNUTLAWN ABBOTT BREE EX-90-4YR-CAN 10*
 WILLSBRO ABBOTT
 WALNUTLAWN DOORMAN BREANNA VG-88-4YR-CAN 4*
 VAL-BISSON DOORMAN
 SANDY-VALLEY ATWD BRADY EX-90-5YR-CAN 2*

GTPI 2389

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		G Troup	G Filles	82% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs	436	Gras lbs	31	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
				+0.05	12	-0.01
NM\$	278	CM\$	281	FM\$	GM\$	DWP\$
				277	254	241
Efficiéce de l'alimentation	68	IAR	18	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
				-7	98	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 97

Vie productive	1.8	Immunité des veaux	100
SCS	2.82	Taux de conception des vaches	-0.1
Taux gest. Filles	-0.6	Taux de conception des génisses	0.6
Vivabilité	-2.6	Facilité de vêlage	2.2% 93% Fiab
Livabilité des génisses	0.2	Facilité vél. Filles	2.2% 70% Fiab
Indice de fertilité	-0.2	Mortinatalité	6.8%
		Mortinatalité des filles	5.5%

CONFORMATION

G Troup G Filles 81% Fiab HAUSA-G / 04-24

PTAT	2.53	Composite corps	-0.06
PisC	2.12	Composite laitier	1.20
P&MC	0.44		

Stature		Grande	+3.00
Force		Forte	+0.18
Profondeur de corps		Profond	+1.13
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+2.31
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.02
Largeur de la croupe		Large	+0.66
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+1.27
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.54
Angle du pied		Profond	+1.40
Indice pieds & mbres		Désirable	+1.21
Attache avant		Forte	+2.92
Haut. Arrière-pis		Haute	+3.39
Larg. Arrière-pis		Large	+2.38
Suspension médiane		Forte	+1.46
Profondeur du pis		Haut	+2.90
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.23
Longueur des trayons		Courts	-0.26
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.68



WALNUTLAWN DOORMAN BREANNA
GRANDDAM



SANDY-VALLEY ATWD BRADY
THIRD DAM



REGANCREST BRYNNA
FOURTH DAM