



POLLED

VIEW-HOME POWERBALL-P

STANTONS MCCUTCHEN 1174 AGREE VG-88-4YR-CAN 15*

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

STANTONS OBSERVER EXTREME VG-85-2YR-CAN 11*

DE-SU OBSERVER

WABASH-WAY BOL ELIZABETH VG-87-2YR-USA DOM 19*



BASETTA DIGBY ADAGIO P



ATHLONE ADAGIO MONCTON



ATHLONE ADAGIO MONCTON

GTPI 2456

VG-CAN TD TM TR TL XIF TY MWT TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF 99%-1 HMWF

Nom #: HO840M3129016082

aAa: 423516

DMS: 345,234

Né le: 04/04/2015

Caséine kappa: BE

Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION	2922 Troup	7710 Filles	96% Fiab	MACE-G / 04-24	
Lait lbs	862	Gras lbs	38	Gras %	+0.02
Protéine lbs	32	Protéine %	+0.02		
NM\$ 326	CM\$ 333	FM\$ 292	GM\$ 373	DWP\$ 283	
Efficienc. de l'alimentation	115	IAR	-80	Alimentation économisée	5
		Efficienc. du méthane	95		
Moyenne des filles Lait 28,420 lbs Gras 1,147 lbs Protéine 906 lbs					

SANTÉ ET REPRODUCTION	Immunité 96		
Vie productive	-0.2	Immunité des veaux	100
SCS	2.83	Taux de conception des vaches	0.9
Taux gest. Filles	0.4	Taux de conception des génisses	3.0
Vivabilité	-3.8	Facilité de vêlage	2.5% 92% Fiab
Livabilité des génisses	0.0	Facilité vël. Filles	2.2% 91% Fiab
Indice de fertilité	0.9	Mortinatalité	6.7%
		Mortinatalité des filles	4.9%

CONFORMATION	2255 Troup	5555 Filles	93% Fiab	MACE / 04-24	
PTAT	1.52	Composite corps	0.49		
PisC	1.39	Composite laitier	0.70		
P&MC	0.55				

Stature		Grande	+2.07
Force		Forte	+0.34
Profondeur de corps		Profond	+0.52
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.26
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.57
Largeur de la croupe		Large	+1.88
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.76
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+1.09
Angle du pied		Profond	+0.52
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.96
Attache avant		Forte	+1.47
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.26
Larg. Arrière-pis		Large	+2.03
Suspension médiane		Forte	+1.01
Profondeur du pis		Haut	+1.80
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	-0.35
Longueur des trayons		Longs	+0.09
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.96