



PROGENESIS POSITIVE
 STANTONS FORTUNE FERVENT VG-87-4YR-CAN 11*
 PROGENESIS FORTUNE
 STANTONS EASY DECISION VG-85-3YR-CAN 10*
 MR MOGUL DELTA 1427
 STANTONS SUPERSIRE EYB VG-87-4YR-CAN 18*



WABASH-WAY-I SHOTTLE EMBER
 FIFTH DAM

GTPI 2726

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM13198687 aAa: 432561 DMS: 456,561
 Né le: 09/20/2018 Caséine kappa: AE Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		17 Troup	146 Filles	95% Fiab	CDCB-G / 12-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
1497	90			+0.12	47	0.00
NM\$ 737	CM\$ 739			FM\$ 725	GM\$ 733	DWP\$ 648
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
232	-45			90	101	

Moyenne des filles Lait 27,521 lbs Gras 1,136 lbs Protéine 896 lbs

SANTÉ ET REPRODUCTION **Immunité 97**

Vie productive	1.5	Immunité des veaux	94
SCS	2.94	Taux de conception des vaches	-0.8
Taux gest. Filles	-0.9	Taux de conception des génisses	0.3
Vivabilité	-0.4	Facilité de vêlage	1.9% 74% Fiab
Livabilité des génisses	-0.1	Facilité vél. Filles	1.3% 72% Fiab
Indice de fertilité	-0.5	Mortinatalité	4.9%
		Mortinatalité des filles	3.7%

CONFORMATION 6 Troup 27 Filles 85% Fiab HAUSA-G / 12-24

PTAT	0.86	Composite corps	-0.30
PisC	1.62	Composite laitier	0.53
P&MC	-0.62		

Stature		Grande	+1.08
Force		Forte	+0.08
Profondeur de corps		Profond	+0.16
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.40
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.40
Largeur de la croupe		Large	+0.25
Mbres arr. Vue côté		Droits	-1.32
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.57
Angle du pied		Profond	+0.85
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.31
Attache avant		Forte	+2.18
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.15
Larg. Arrière-pis		Large	+1.90
Suspension médiane		Forte	+0.78
Profondeur du pis		Haut	+1.77
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.40
Longueur des trayons		Courts	-1.86
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.43