



SONRAY-ACRES SOC OBSERV VI  
THIRD DAM



PROGENESIS TOPNOTCH  
 STANTONS VERY MOUNTAIN EX-90-3E-CAN 3\*  
 IHG MONTANA  
 STANTONS MARDI VIVICA VG-85-4YR-CAN 3\*  
 MR MOVIESTAR MARDI GRAS  
 SONRAY-ACRES SOC OBSERV VI EX-91-2E-CAN 11\*

**GTPI 2549**

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

Nom #: HOCANM13065774 aAa: 342165 DMS: 345,135  
 Né le: 02/05/2018 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	83% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
52	34			+0.11	19	+0.06
NM\$ 548	CM\$ 562			FM\$ 459	GM\$ 548	DWP\$ 583
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
75	124			-99		

**SANTÉ ET REPRODUCTION**

**Immunité 106**

Vie productive	5.4	Immunité des veaux	102
SCS	2.78	Taux de conception des vaches	4.7
Taux gest. Filles	2.8	Taux de conception des génisses	0.8
Vivabilité	3.9	Facilité de vêlage	1.8% 70% Fiab
Livabilité des génisses	0.9	Facilité vél. Filles	2.1% 69% Fiab
Indice de fertilité	2.4	Mortinatalité	5.9%
		Mortinatalité des filles	4.1%

**CONFORMATION**

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

PTAT	0.73	Composite corps	-0.16
PisC	1.60	Composite laitier	-1.00
P&MC	-0.30		

Stature		Grande	+0.31
Force		Faible	-0.37
Profondeur de corps		Peu profond	-0.52
Car. Laitier		Côtes serrées	-0.36
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.44
Largeur de la croupe		Étroite	-0.53
Mbres arr. Vue côté		Droits	-1.05
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.85
Angle du pied		Profond	+0.36
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.03
Attache avant		Forte	+2.04
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.93
Larg. Arrière-pis		Large	+1.30
Suspension médiane		Forte	+0.33
Profondeur du pis		Haut	+2.21
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	-0.15
Longueur des trayons		Longs	+0.67
Position trayons arrière		Écartés	-0.09