



PROGENESIS MONTBLANC
 SDG CRIMSON VALENTINE
 ABS CRIMSON
 SIMPLE-DREAMS 4825 F2757 GP-82-4YR-USA
 MELARRY JOSUPER FRAZZLED
 BLUMENFELD MONTEREY 4825 VG-85-3YR-USA DOM



SIMPLE-DREAMS 4825 F2757
 GRANDDAM

GTPI 2904

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

Nom #: HOCANM13807975 aAa: 423516 DMS: 561,135
 Né le: 10/19/2020 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	81% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs 1664	Gras lbs 134			Gras % +0.24	Protéine lbs 65	Protéine % +0.04
NM\$ 1036	CM\$ 1052			FM\$ 953	GM\$ 958	DWP\$ 1016
Efficiéce de l'alimentation 334	IAR 23			Alimentation économisée 118	Efficiéce du méthane 103	

SANTÉ ET REPRODUCTION **Immunité 98**

Vie productive	3.2	Immunité des veaux	95
SCS	2.61	Taux de conception des vaches	-2.8
Taux gest. Filles	-3.1	Taux de conception des génisses	0.0
Vivabilité	-1.4	Facilité de vêlage	1.8% 75% Fiab
Livabilité des génisses	0.4	Facilité vél. Filles	1.6% 70% Fiab
Indice de fertilité	-2.4	Mortinatalité	5.1%
		Mortinatalité des filles	3.7%

CONFORMATION HAUSA-G / 04-24

	G Troup	G Filles	80% Fiab	
PTAT		0.10	Composite corps	-0.92
PisC		0.39	Composite laitier	-0.34
P&MC		-0.29		

Stature			Petite	-0.55
Force			Faible	-0.55
Profondeur de corps			Peu profond	-0.41
Car. Laitier			Côtes ouvertes	+0.79
Angle de la croupe			Isch. bas	+0.32
Largeur de la croupe			Large	+0.02
Mbres arr. Vue côté			Courbés	+0.08
Mbres arr. Vue arr.			Jarrets serrés	-0.61
Angle du pied			Peu profond	-0.05
Indice pieds & mbres			Indésirable	-0.34
Attache avant			Forte	+0.36
Haut. Arrière-pis			Haute	+0.21
Larg. Arrière-pis			Large	+0.67
Suspension médiane			Forte	+0.01
Profondeur du pis			Profond	-0.18
Pos. trayons avant			Rapprochés	+0.30
Longueur des trayons			Longs	+0.34
Position trayons arrière			Rapprochés	+0.65