



PROGENESIS MONTBLANC
BLUMENFELD CRIMSON 6696
ABS CRIMSON
BLUMENFELD MODESTY 5843 GP-80-3YR-USA
BACON-HILL PETY MODESTY
BLUMENFELD 4508 SPR 5054 VG-87-3YR-USA

GTPI 3052														
TD	TR	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF

Nom #: HO840M3223344277 aAa: 432651 DMS:
Né le: 12/16/2020 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	82% Fiab	CDCB-G / 12-25	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
1341	88			+0.12	48	+0.01
NM\$ 675	CM\$ 686			FM\$ 648	GM\$ 634	DWP\$ 371
Efficienc de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficienc du méthane	Vitesse de traite
258	94			109	107	7.48

SANTÉ ET REPRODUCTION			Immunité	100
Vie productive	0.8	Immunité des veaux	101	
SCS	2.97	Taux de conception des vaches	-3.2	
Taux gest. Filles	-2.8	Taux de conception des génisses	0.1	
Vivabilité	-1.0	Facilité de vêlage	1.2%	61% Fiab
Livabilité des génisses	-0.6	Facilité vél. Filles	1.2%	61% Fiab
Indice de fertilité	-2.1	Mortinatalité	3.3%	
		Mortinatalité des filles	3.3%	

CONFORMATION	G Troup	G Filles	81% Fiab	HAUSA-G / 12-25
PTAT	0.01	Composite corps	-1.25	
PisC	0.67	Composite laitier	-0.50	
P&MC	-0.73			

Stature				Petite	-0.83
Force				Faible	-0.84
Profondeur de corps				Peu profond	-0.52
Car. Laitier				Côtes ouvertes	+0.76
Angle de la croupe				Isch. bas	+1.58
Largeur de la croupe				Étroite	-0.33
Mbres arr. Vue côté				Courbés	+1.10
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets serrés	-0.92
Angle du pied				Peu profond	-0.56
Indice pieds & mbres				Indésirable	-0.81
Attache avant				Forte	+0.87
Haut. Arrière-pis				Haute	+0.13
Larg. Arrière-pis				Large	+0.50
Suspension médiane				Faible	-0.12
Profondeur du pis				Haut	+0.45
Pos. trayons avant				Rapprochés	+1.13
Longueur des trayons				Courts	-0.40
Position trayons arrière				Rapprochés	+1.08