



PEAK BOMBERO MAXIMA GRANDDAM



DG CHARLEY

PROGENESIS MODESTY METIS

BACON-HILL PETY MODESTY

PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM

RICHMOND-FD EL BOMBERO

BRYHILL RANSOM MARQUISSE GP-83-2YR-USA DOM 1*

GΤ	DІ	•	64	7
uп	ш	~	υı	1

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

Nom #: HOITAM19991693018 aAa: DMS:

Né le: 12/29/2017 Caséine kappa: BE Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION	G Troup G Filles	81% Fiab		CDCB-G / 04-25
Lait lbs 674	Gras lbs 1	Gras % -0.10	Protéine lbs 16	Protéine % -0.02
NM\$ 259	CM\$ 256	FM\$ 269	GM\$ 261	DWP\$ 244
Efficience de l'alimentation 59	IAR 81	Alimentation économisée 234	Efficience du méthane 105	

SANTÉ ET REPRODUCTION			Immunité	100	
Vie productive	2.0	Immunité des veaux 91			
SCS	2.87	Taux de conception des vaches 0.4			
Taux gest. Filles	-0.6	Taux de conception des génisses 0.0			
Vivabilité	-0.5	Facilité de vêlage	2.2 % 6	3% Fiab	
Livabilité des génisses	-0.3	Facilité vêl. Filles	1.8% 6	2% Fiab	
Indice de fertilité	-0.1	-0.1 Mortinatalité 5.1%			
		Mortinatalité des filles	4.4%		

CONFORMATION	G Troup	G Filles	80% Fiab	HAUSA-G / 04-25	
PTAT		-0.24	Composite corps	-1.94	
PisC		0.12	Composite laitier	-1.29	
P&MC		0.30			

04-4					Datita	0.00
Stature					Petite	-0.98
Force					Faible	-1.77
Profondeur de corps					Peu profond	-1.27
Car. Laitier					Côtes ouvertes	+0.50
Angle de la croupe					Isch. bas	+0.82
Largeur de la croupe					Étroite	-0.62
Mbres arr. Vue côté					Courbés	+0.98
Mbres arr. Vue arr.					Jarrets serrés	-0.41
Angle du pied					Peu profond	-0.66
Indice pieds & mbres					Désirable	+0.29
Attache avant					Faible	-0.09
Haut. Arrière-pis					Haute	+0.25
Larg. Arrière-pis					Étroite	-0.13
Suspension médiane					Faible	-0.35
Profondeur du pis					Profond	-0.19
Pos. trayons avant					Rapprochés	+0.12
Longueur des trayons					Courts	-0.73
Position trayons arrière					Écartés	-0.17
	-2	-1	0	1	2	