



BOMAZ CABOT
 ROSYLANE-LLC NOFRILLS
 MELARRY JOSUPER FRAZZLED
 ROSYLANE-LLC DELTA 8060
 MR MOGUL DELTA 1427
 ROSYLANE-LLC MONARCH 7087

GTPI 2668

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

Nom #: HOCANM13483346 aAa: 243615 DMS: 135,561
 Né le: 08/07/2019 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION 9 Troup 27 Filles 87% Fiab CDCB-G / 04-24

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
297	44	+0.12	30	+0.07
NM\$ 731	CM\$ 754	FM\$ 616	GM\$ 667	DWP\$ 832
Efficiéce de l'alimentation 113	IAR -114	Alimentation économisée -71	Efficiéce du méthane 103	

Moyenne des filles Lait 28,524 lbs Gras 1,222 lbs Protéine 962 lbs

SANTÉ ET REPRODUCTION Immunité 112

Vie productive	6.9	Immunité des veaux	106
SCS	2.48	Taux de conception des vaches	2.2
Taux gest. Filles	1.8	Taux de conception des génisses	0.4
Vivabilité	4.7	Facilité de vêlage	1.7% 81% Fiab
Livabilité des génisses	1.2	Facilité vél. Filles	1.6% 70% Fiab
Indice de fertilité	2.0	Mortinatalité	4.9%
		Mortinatalité des filles	3.8%

CONFORMATION G Troup G Filles 80% Fiab HAUSA-G / 04-24

PTAT	0.13	Composite corps	1.22
PisC	1.00	Composite laitier	-2.07
P&MC	0.18		

Stature		Petite	-0.31
Force		Forte	+0.36
Profondeur de corps		Peu profond	-0.86
Car. Laitier		Côtes serrées	-2.15
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.08
Largeur de la croupe		Large	+0.52
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.08
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.07
Angle du pied		Profond	+0.48
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.09
Attache avant		Forte	+1.78
Haut. Arrière-pis		Haute	+0.39
Larg. Arrière-pis		Étroite	-0.22
Suspension médiane		Forte	+0.54
Profondeur du pis		Haut	+2.30
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	-0.44
Longueur des trayons		Courts	-0.19
Position trayons arrière		Écartés	-0.21