



UECKER SUPERSIRE JOSUPER

BOMAZ MADDIE 2\*

BOMAZ TOPSHOT

BOMAZ DELTA 7032 VG-87-6YR-USA

MR MOGUL DELTA 1427

BOMAZ DEAN 6036 VG-85-3YR-USA

**GTPI 2779**

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

Nom #: HOCANM13353617

aAa: 234165

DMS: 234,246

Né le: 03/05/2019

Caséine kappa: AB

Caséine bêta: A2A2

**PRODUCTION** 82 Troup 498 Filles 96% Fiab MACE-G / 04-24

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
2409	103	+0.03	78	+0.01
NM\$ 849	CM\$ 852	FM\$ 820	GM\$ 751	DWP\$ 749
Efficiéce de l'alimentation 290	IAR -35	Alimentation économisée -62	Efficiéce du méthane 105	

Moyenne des filles Lait 29,960 lbs Gras 1,230 lbs Protéine 960 lbs

**SANTÉ ET REPRODUCTION** Immunité 98

Vie productive	2.2	Immunité des veaux	98
SCS	2.96	Taux de conception des vaches	-3.5
Taux gest. Filles	-3.5	Taux de conception des génisses	-2.3
Vivabilité	-1.3	Facilité de vêlage	2.5% 94% Fiab
Livabilité des génisses	1.0	Facilité vél. Filles	2.1% 77% Fiab
Indice de fertilité	-2.7	Mortinatalité	4.9%
		Mortinatalité des filles	4.5%

**CONFORMATION** 12 Troup 52 Filles 86% Fiab MACE / 04-24

PTAT	0.73	Composite corps	0.63
PisC	0.55	Composite laitier	1.14
P&MC	-0.76		

Stature		Grande	+1.47
Force		Forte	+0.99
Profondeur de corps		Profond	+0.82
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.32
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.69
Largeur de la croupe		Large	+0.81
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.30
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.96
Angle du pied		Profond	+0.16
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.26
Attache avant		Faible	-0.04
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.18
Larg. Arrière-pis		Large	+2.29
Suspension médiane		Forte	+1.16
Profondeur du pis		Profond	-0.40
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.60
Longueur des trayons		Longs	+0.29
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.36