



UECKER SUPERSIRE JOSUPER

BOMAZ MADDIE 3\*

BOMAZ TOPSHOT

BOMAZ DELTA 7032 VG-87-6YR-USA

MR MOGUL DELTA 1427

BOMAZ DEAN 6036 VG-85-3YR-USA

**GTPI 2832**

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** 140 Troup 1398 Filles 99% Fiab MACE-G / 04-25

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
1894	63	-0.05	58	-0.01
NM\$ 445	CM\$ 447	FM\$ 440	GM\$ 366	DWP\$ 269
Effizienz de l'alimentation 193	IAR -5	Alimentation économisée -160	Effizienz du méthane 103	

Moyenne des filles Lait 27,521 lbs Gras 1,135 lbs Protéine 909 lbs

**SANTÉ ET REPRODUCTION** Immunité 97

Vie productive	-0.2	Immunité des veaux	96
SCS	2.97	Taux de conception des vaches	-4.4
Taux gest. Filles	-3.5	Taux de conception des génisses	-3.3
Vivabilité	-2.2	Facilité de vêlage	2.5% 94% Fiab
Livabilité des génisses	0.0	Facilité vél. Filles	2.0% 86% Fiab
Indice de fertilité	-3.2	Mortinatalité	4.9%
		Mortinatalité des filles	4.5%

**CONFORMATION** 63 Troup 271 Filles 92% Fiab MACE / 04-25

PTAT	-0.04	Composite corps	1.01
PisC	-0.49	Composite laitier	0.82
P&MC	-1.01		

Stature		Grande	+1.35
Force		Forte	+1.16
Profondeur de corps		Profond	+1.06
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.76
Angle de la croupe		Isch. bas	+1.19
Largeur de la croupe		Large	+0.83
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.51
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-1.16
Angle du pied		Peu profond	-0.05
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.53
Attache avant		Faible	-0.91
Haut. Arrière-pis		Basse	-0.10
Larg. Arrière-pis		Large	+1.05
Suspension médiane		Forte	+0.65
Profondeur du pis		Profond	-1.23
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.34
Longueur des trayons		Longs	+0.96
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.94