



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

GMACE LPI +3021		PRO\$ 1640						
DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF		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		150 Troupeaux 1464 Filles 94% Fiab			GMACE 25*DEC			
Lait kg 2068	Gras kg 91	Gras % +0.07		Protéine kg 89	Protéine % +0.17			
Vitesse de traite 90	Tempérament 97	Efficience du méthane 103		Efficience de l'alimentation 95	BMC 97			

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité 98
Durée de vie	96	Immunité des veaux 96
SCS	101	Aptitude au vêlage 99
Fertilité des filles	93	Aptitude des filles au vêlage 104
Condition de chair	101	Résistance aux maladies métaboliques 103
Résistance à la mammite	100	Santé des veaux 93
Persistance de lactation	91	

CONFORMATION		GMACE 25*DEC
69 Troupeaux 310 Filles 89% Fiab		
Conformation	-3	Puissance laitière 5
Système mammaire	-5	Croupe 4
Pieds et membres	-4	

Profondeur du pis	Profond	7P
Texture du pis	Charnu	-7
Suspension médiane	Forte	4
Attache avant	Faible	-4
Pos. trayons avant	Éloignés Ecartés	3É
Haut. Arrière-pis	Basse	-3
Larg. Arrière-pis	Large	5
Position trayons arrière	Rapprochés	4R
Longueur des trayons	Longs	5B
Angle du pied	Profond	1
Profondeur du talon	Profond	1
Qualité de l'ossature	Grossière	-4
Mbres arr. Vue côté	Courbés	1C
Mbres arr. Vue arr.	Jarrets serrés	-6
Stature	Grande	4G
Largeur du poitrail	Large	6
Profondeur de corps	Profond	2
Structure des côtes	Angulaire	4
Force du rein	Faible	-1
Angle de la croupe	Isch. bas	4B
Largeur aux ischions	Large	3