



PROGENESIS MARIUS  
VATLAND EXP MONDAY 4523  
S-S-I ERASER P EXPRESSO  
MORNINGVIEW MCC KINGBOY  
VATLAND MOGUL MOCHA 3665



VATLAND O MAN MARY 2007  
FIFTH DAM

GMACE LPI +3355		PRO\$ 2487						
DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF CVF				HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF				
Nom #: HO840M3200768015				aAa: 324156		DMS: 561,126		
Né le: 11/18/2018				Caséine kappa: BB		Caséine bêta: A1A1		
PRODUCTION		159 Troupeaux		1042 Filles		93% Fiab		GMACE 25*DEC
Lait kg 1258		Gras kg 68		Gras % +0.15		Protéine kg 83		Protéine % +0.33
Vitesse de traite 96		Tempérament 103		Efficience du méthane 97		Efficience de l'alimentation 97		BMC 100

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité 101
Durée de vie	103	Immunité des veaux 91
SCS	107	Aptitude au vêlage 105
Fertilité des filles	99	Aptitude des filles au vêlage 105
Condition de chair	99	Résistance aux maladies métaboliques 105
Résistance à la mammité	106	Santé des veaux 94
Persistance de lactation	108	

CONFORMATION		109 Troupeaux 503 Filles 88% Fiab GMACE 25*DEC
Conformation	1	Puissance laitière -3
Système mammaire	5	Croupe -2
Pieds et membres	-3	

Profondeur du pis		Haut 1H
Texture du pis		Charnu 0
Suspension médiane		Faible -3
Attache avant		Forte 5
Pos. trayons avant		Rapprochés 2R
Haut. Arrière-pis		Haute 2
Larg. Arrière-pis		Large 4
Position trayons arrière		Écartés 4É
Longueur des trayons		Courts 1C
Angle du pied		Peu profond 0
Profondeur du talon		Profond 8
Qualité de l'ossature		Grossière -4
Mbres arr. Vue côté		Courbés 5C
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés -7
Stature		Petite 2C
Largeur du poitrail		Étroit -1
Profondeur de corps		Peu profond -4
Structure des côtes		Non angulaire -2
Force du rein		Faible -6
Angle de la croupe		Isch. hauts 6H
Largeur aux ischions		Large 9