



VIERRA MIA DAM



CAL-MART VICEROY MACY 266 GRANDDAM







GENOMAX FERTILITY FIRST

RIVER VALLEY HERITAGE (6) VIERRA MIA VG-87%-3YR-USA

JX CDF JLS PILGRIM THRASHER {6}
CAL-MART VICEROY MACY 266 VG-85%-4YR-USA

CDF VICEROY

JX CAL-MART PHARO MAGY 8970 (6) VG-84%-3YR-USA

GPA LPI +1972	PRO\$ 2695			JH1F JNSF	
Nom #: JE840M3209774762		aAa: 315264	DMS: 246	DMS: 246,126	
Né le: 12/15/2021		Caséine kappa	: AB Caséine b	êta: A2A2	
PRODUCTION	G Troupeaux G Filles	s 68% Fiab		GPA 25*APR	
Lait kg 1078	Gras kg 105	Gras % +0.60	Protéine kg 61	Protéine % +0.23	

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	102
Durée de vie	99	Immunité des veaux	104
SCS	100	Aptitude au vêlage	101
Fertilité des filles	98	Aptitude des filles au vêlage	105
Condition de chair	101	Vitesse de traite	103
Résistance à la mammite	100	Tempérament	101
Persistance de lactation	103	Résistance aux maladies métaboliques	101

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles	55% Fiab	GPA 25	*APR
Conformation		2	Puissance laitière	Э	6
Système mammaire	Э	1	Croupe		-1
Pieds et membres		-5			
Profondeur du pis			•	Haut	1H
				Charnu	-10
Texture du pis					
Suspension médiane				Faible	-3
Attache avant				Forte	5
Pos. trayons avant				Rapprochés	5R
Haut. Arrière-pis				Basse	0
Larg. Arrière-pis			_	Large	2
Position trayons arrière				Rapprochés	3R
Longueur des trayons				Longs	6B
Angle du pied				Peu profond	0
Profondeur du talon				Peu profond	-7
Qualité de l'ossature				Grossière	-4
Mbres arr. Vue côté				Courbés	8C
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets serrés	-8
Stature				Grande	8G
Largeur du poitrail				Large	7
Profondeur de corps				Profond	4
Structure des côtes				Angulaire	8
Force du rein				Faible	-6
Angle de la croupe				Isch. hauts	4H
Largeur aux ischions				Large	4
		-10 -	5 0 5	10	