



UNIQUE GHOST

LOTHMANN MAV OPAL VG-86-2YR-CAN

UNIQUE MAVERICK

SWISSBELL CHROME OZONE EX-93-2E-CAN 2*

RIVER VALLEY CECE CHROME

SWISSBELL BLACKSTONE OREO VG-88-5YR-CAN 5*



LOTHMANN MAV OPAL

DAM



LOTHMANN MAV OPAL

DAM



SWISSBELL CHROME OZONE

GRANDDAM

GPA LPI +1966 PRO\$ 1651		JH1F JNSF		
Nom #: JECANM15047135		aAa: 162534		DMS: 234,246
Né le: 06/18/2024		Caséine kappa: BB		Caséine bête: A2A2
PRODUCTION		G Troupeaux G Filles 66% Fiab		GPA 25*DEC
Lait kg 604	Gras kg 39	Gras % +0.11	Protéine kg 27	Protéine % +0.05
Vitesse de traite 102	Tempérament 97			

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité 102
Durée de vie	106	Immunité des veaux 100
SCS	101	Aptitude au vêlage 98
Fertilité des filles	103	Aptitude des filles au vêlage 97
Condition de chair	103	Résistance aux maladies métaboliques 101
Résistance à la mammite	100	
Persistance de lactation	100	

CONFORMATION		G Troupeaux	G Filles	56% Fiab	GPA 25*DEC
Conformation		12		Puissance laitière	
Système mammaire		8		Croupe	
Pieds et membres		11			
Profondeur du pis				5	Haut 4H
Texture du pis				9	Souple 11
Suspension médiane				5	Forte 6
Attache avant				9	Forte 10
Pos. trayons avant				5	Rapprochés 6R
Haut. Arrière-pis					Basse 0
Larg. Arrière-pis				5	Large 6
Position trayons arrière					Rapprochés 5R
Longueur des trayons				5	Courts 5C
Angle du pied				8	Profond 9
Profondeur du talon				9	Profond 11
Qualité de l'ossature				5	Raffinée 4
Mbres arr. Vue côté				2	Droits 2D
Mbres arr. Vue arr.				8	Jarrets droits 9
Stature				8	Grande 9G
Largeur du poitrail				7	Large 8
Profondeur de corps				5	Profond 4
Structure des côtes				5	Angulaire 5
Force du rein				5	Fort 4
Angle de la croupe				5	Isch. hauts 8H
Largeur aux ischions				5	Large 6

-10 -5 0 5 10