



VIERRA LAMB
GRANDDAM



JX VIERRA LADYGAGA {6}
THIRD DAM



JX OAK LANE EUSEBIO ERICA {5}
FOURTH DAM



JX DUPAT ALTAKENO {6}
JX VIERRA LALA {6} VG-84%-2YR-USA
JX PROGENESIS MONARCH {5}
VIERRA LAMB VG-87%-3YR-USA
JX RIVER VALLEY CHIEF {6}
JX VIERRA LADYGAGA {6} VG-84%-2YR-USA

GPA LPI +1984 PRO\$ 2769		JH1F JNSF		
Nom #: JE840M3287521098		aAa:		DMS:
Né le: 08/21/2024		Caséine kappa: BB		Caséine bêta: A2A2
PRODUCTION	G Troupeaux	G Filles	65% Fiab	GPA 25*DEC
Lait kg 2073	Gras kg 82	Gras % -0.34	Protéine kg 73	Protéine % -0.11
Vitesse de traite 102	Tempérament 99			

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	
Durée de vie	103	Immunité des veaux	
SCS	101	Aptitude au vêlage	101
Fertilité des filles	105	Aptitude des filles au vêlage	104
Condition de chair	95	Résistance aux maladies métaboliques	100
Résistance à la mammite	100		
Persistance de lactation	101		

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles	50% Fiab	GPA 25°DEC
Conformation		-1	Puissance laitière	4
Système mammaire		-1	Croupe	-9
Pieds et membres		-6		

Profondeur du pis	-5	Profond	7P
Texture du pis	-2	Charnu	-3
Suspension médiane	2	Forte	3
Attache avant	-2	Faible	-2
Pos. trayons avant	2	Rapprochés	3R
Haut. Arrière-pis	0	Basse	-1
Larg. Arrière-pis	1	Large	1
Position trayons arrière	4	Rapprochés	5R
Longueur des trayons	2	Longs	3B
Angle du pied	0	Peu profond	0
Profondeur du talon	-10	Peu profond	-10
Qualité de l'ossature	1	Raffinée	1
Mbres arr. Vue côté	2	Courbés	2C
Mbres arr. Vue arr.	-7	Jarrets serrés	-7
Stature	4	Grande	4G
Largeur du poitrail	4	Large	4
Profondeur de corps	1	Profond	1
Structure des côtes	10	Angulaire	10
Force du rein	-10	Faible	-10
Angle de la croupe	2	Isch. hauts	2H
Largeur aux ischions	-3	Étroite	-3