



SILVERRIDGE V EINSTEIN
WILRA YODA 1700
CAL-ROY-AL YODA
WILRA GATEDANCER 1229
TRIPLECROWN GATEDANCER
WILRA JOSUPER 867 GP-81-2YR-USA

GPA LPI +3466 PRO\$ 2679											
DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF						HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF					
Nom #: HO840M3211041648			aAa: 156234			DMS:					
Né le: 03/30/2020			Caséine kappa: AB			Caséine bêta: A1A2					
PRODUCTION		G Troupeaux	G Filles	85% Fiab		GPA 25*DEC					
Lait kg	927	Gras kg	116	Gras %	+0.66	Protéine kg	68	Protéine %	+0.28		
Vitesse de traite	101	Tempérament	102	Efficiéce du méthane	106	Efficiéce de l'alimentation	101	BMC	97		

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité 106	
Durée de vie	106	Immunité des veaux	101
SCS	104	Aptitude au vêlage	103
Fertilité des filles	99	Aptitude des filles au vêlage	108
Condition de chair	98	Résistance aux maladies métaboliques	102
Résistance à la mammite	105	Santé des veaux	98
Persistance de lactation	102		

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles	82% Fiab	GPA 25*DEC
Conformation		0	Puissance laitière	5
Système mammaire		3	Croupe	-3
Pieds et membres		-7		

Profondeur du pis					Profond	2P
Texture du pis					Souple	3
Suspension médiane					Forte	4
Attache avant					Faible	-1
Pos. trayons avant					Rapprochés	1R
Haut. Arrière-pis					Haute	3
Larg. Arrière-pis					Large	10
Position trayons arrière					Rapprochés	6R
Longueur des trayons					Courts	2C
Angle du pied					Peu profond	-11
Profondeur du talon					Peu profond	-2
Qualité de l'ossature					Grossière	-1
Mbres arr. Vue côté					Courbés	2C
Mbres arr. Vue arr.					Jarrets serrés	-5
Stature					Petite	5C
Largeur du poitrail					Large	1
Profondeur de corps					Profond	3
Structure des côtes					Angulaire	6
Force du rein					Faible	-4
Angle de la croupe					Isch. hauts	2H
Largeur aux ischions					Étroite	0