



## PEAK ZAZZLE

PROGENESIS TIMBERLAKE WONKA

SILVERRIDGE V TIMBERLAKE

PROGENESIS GUARANT WISHBONE G-78-3YR-CAN 1\*

WESTCOAST GUARANTEE

TRAMILDA DENVER WHITNEY 3\*

**GMACE LPI +3469 PRO\$ 2380**

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

Nom #: HOCANM13996472

aAa: 234165

DMS: 135,345

Né le: 01/05/2021

Caséine kappa: BB

Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		12 Troupeaux	168 Filles	92% Fiab	GMACE 25*DEC	
Lait kg	692	Gras kg	86	Gras %	57	Protéine %
				+0.50		+0.28
Vitesse de traite	103	Tempérament	102	Efficience du méthane	97	BMC
				99		104

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité 107	
Durée de vie	105	Immunité des veaux	100
SCS	104	Aptitude au vêlage	102
Fertilité des filles	100	Aptitude des filles au vêlage	105
Condition de chair	95	Résistance aux maladies métaboliques	103
Résistance à la mammité	106	Santé des veaux	93
Persistance de lactation	98		

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles	82% Fiab	GPA 25*DEC
Conformation		1	Puissance laitière	-6
Système mammaire		4	Croupe	3
Pieds et membres		0		

Profondeur du pis				Haut	8H
Texture du pis				Souple	1
Suspension médiane				Faible	-2
Attache avant				Forte	4
Pos. trayons avant				Éloignés Ecartés	2É
Haut. Arrière-pis				Haute	4
Larg. Arrière-pis				Large	2
Position trayons arrière				Écartés	2É
Longueur des trayons				Courts	5C
Angle du pied				Profond	1
Profondeur du talon				Profond	5
Qualité de l'ossature				Raffinée	2
Mbres arr. Vue côté				Droits	2D
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets serrés	-4
Stature				Petite	0
Largeur du poitrail				Étroit	-7
Profondeur de corps				Peu profond	-11
Structure des côtes				Angulaire	1
Force du rein				Faible	-1
Angle de la croupe				Isch. bas	6B
Largeur aux ischions				Large	3



IHG WINNEY JEROD 55380

FOURTH DAM