



KINGS-RANSOM LEGCY DRIVE
 PROGENESIS ZAZZLE WHIMSICAL
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS ACHIEVER WIDGET GP-80-3YR-CAN
 ABS ACHIEVER
 PROGENESIS FRAZZ WISTERIA G-78-2YR-CAN

GPA LPI +3696 PRO\$ 2818

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

Nom #: HOCANM14227076

aAa:

DMS:

Né le: 02/23/2022

Caséine kappa: AB

Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION	G Troupeaux	G Filles	84% Fiab	GPA 25*DEC	
Lait kg 976	Gras kg 116	Gras % +0.66	Protéine kg 57	Protéine % +0.20	
Vitesse de traite 107	Tempérament 101	Efficience du méthane 107	Efficience de l'alimentation 103	BMC 98	

SANTÉ ET REPRODUCTION	Immunité 99	
Durée de vie	104	Immunité des veaux 101
SCS	101	Aptitude au vêlage 104
Fertilité des filles	109	Aptitude des filles au vêlage 106
Condition de chair	95	Résistance aux maladies métaboliques 102
Résistance à la mammite	103	Santé des veaux 103
Persistance de lactation	95	

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles	81% Fiab	GPA 25*DEC
Conformation	1		Puissance laitière	-1
Système mammaire	0		Croupe	0
Pieds et membres	5			

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



IHG WINNEY JEROD 55380
 FIFTH DAM