



PROGENESIS MAGNIFIQUE PROUD



PROGENESIS MAGNIFIQUE PROUD



PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE GRANDDAM









OCD PARFECT FIGARO

PROGENESIS MAGNIFIQUE PROUD GP-84-2YR-CAN

PEAK MAGNIFIQUE

PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE VG-85-2YR-CAN

PEAK ZAZZLE

PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 4*

GТ	РΙ	31	FI	n .
	٠.	м		٠.

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF TD TR TL TY TV 99%-I DMS: Nom #: HOCANM14766580 aAa: 324156

Né le: 08/16/2023 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION	G Troup G Filles	79% Fiab		CDCB-G / 12-24
Lait lbs 1170	Gras lbs 113	Gras % +0.26	Protéine lbs 62	Protéine % +0.09
NM\$ 1060	CM\$ 1077	FM\$ 930	GM\$ 1051	DWP\$ 1140
Efficience de l'alimentation 288	IAR -4	Alimentation économisée 41	Efficience du méthane 95	

SANTÉ ET REPRODUCTION			Immunité	104
Vie productive	4.5	Immunité des veaux	102	
SCS	2.89	Taux de conception des vaches 1.9		
Taux gest. Filles	0.4	Taux de conception des génisses 4.9		
Vivabilité	2.0	Facilité de vêlage	1.5%	63% Fiab
Livabilité des génisses	-0.2	Facilité vêl. Filles	1.1%	58% Fiab
Indice de fertilité	2.1	Mortinatalité		
		Mortinatalité des filles		

CONFORMATION	G Troup	G Filles	78% Fiab	HAUSA-G / 12-24
PTAT		1.23	Composite corps	-0.25
PisC		1.44	Composite laitier	-0.14
P&MC		0.45		

Stature					Grande	+0.30
Force					Faible	-0.18
Profondeur de corps					Peu profond	-0.33
Car. Laitier					Côtes ouvertes	+0.64
Angle de la croupe					Isch. bas	+0.66
Largeur de la croupe					Large	+0.80
Mbres arr. Vue côté					Courbés	+0.35
Mbres arr. Vue arr.					Jarrets droits	+0.81
Angle du pied					Profond	+0.45
Indice pieds & mbres					Désirable	+0.39
Attache avant					Forte	+1.74
Haut. Arrière-pis					Haute	+1.64
Larg. Arrière-pis					Large	+1.69
Suspension médiane					Forte	+0.53
Profondeur du pis					Haut	+1.08
Pos. trayons avant					Rapprochés	+0.75
Longueur des trayons					Courts	-0.19
Position trayons arrière					Rapprochés	+1.16
-	-2	-1 (n	1 2	· ·	