



WINSTAR CONWAY CUMULUS
 PROGENESIS ZAZZLE WINDSOR
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS DELSON WINNIE P GP-83-3YR-CAN
 BOMAZ DELSON-P
 PROGENESIS OUTL WINTERBERRY VG-88-4YR-CAN 1*

GTPI 2989

TD RC TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM14259703 aAa: DMS:
 Né le: 12/11/2022 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	79% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs 1112	Gras lbs 107			Gras % +0.22	Protéine lbs 58	Protéine % +0.08
NM\$ 1000	CM\$ 1019			FM\$ 878	GM\$ 955	DWP\$ 1047
Efficiéce de l'alimentation 280	IAR -101			Alimentation économisée 122	Efficiéce du méthane 107	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 106

Vie productive	4.4	Immunité des veaux	105
SCS	2.77	Taux de conception des vaches	0.4
Taux gest. Filles	-0.8	Taux de conception des génisses	1.0
Vivabilité	2.6	Facilité de vêlage	1.7% 63% Fiab
Livabilité des génisses	0.6	Facilité vél. Filles	2.2% 57% Fiab
Indice de fertilité	-0.1	Mortinatalité	6.3%
		Mortinatalité des filles	5.9%

CONFORMATION

G Troup G Filles 78% Fiab HAUSA-G / 04-24

PTAT	1.62	Composite corps	-0.14
PisC	1.18	Composite laitier	1.16
P&MC	0.57		

Stature		Grande	+1.31
Force		Forte	+0.44
Profondeur de corps		Profond	+0.78
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.99
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.05
Largeur de la croupe		Large	+0.69
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+1.10
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.48
Angle du pied		Profond	+0.78
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.94
Attache avant		Forte	+1.67
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.82
Larg. Arrière-pis		Large	+1.86
Suspension médiane		Forte	+0.45
Profondeur du pis		Haut	+0.89
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.77
Longueur des trayons		Courts	-0.54
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.42



PROGENESIS OUTL WINTERBERRY
 THIRD DAM



PROGENESIS OUTL WINTERBERRY
 THIRD DAM



PROGENESIS OUTL WINTERBERRY
 THIRD DAM