



3STAR OH RANGER RED  
 PROGENESIS CONWAY MELODIC  
 SANDY-VALLEY R CONWAY  
 PROGENESIS PYRAMID MOIRA GP-80-2YR-CAN  
 PROGENESIS PYRAMID  
 PROGENESIS TOPNOTCH MACIE GP-83-2YR-CAN 1\*

### GTPI 2901

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

Nom #: HOCANM14259839 aAa: 342561 DMS:  
 Né-le: 02/14/2023 Caséine-kappa: AB Caséine-bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	79% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
935	84			+0.17	50	+0.07
NM\$ 814	CM\$ 833			FM\$ 700	GM\$ 736	DWP\$ 801
Efficienc-e-de-l'alimentation	IAR	Alimentation-économisée		Efficienc-e-du-méthane		
202	-41	-139		111		

### SANTÉ-ET-REPRODUCTION

Immunité 111

Vie-productive	4.8	Immunité-des-veaux	109
SCS	2.67	Taux-de-conception-des-vaches	0.2
Taux-gest.-Filles	-0.9	Taux-de-conception-des-génisses	1.9
Vivabilité	2.3	Facilité-de-vélag-e	2.6% 62% Fiab
Livabilité-des-génisses	0.2	Facilité-vél.-Filles	2.6% 60% Fiab
Indice-de-fertilité	-0.3	Mortinatalité	6.8%
		Mortinatalité-des-filles	4.5%

### CONFORMATION

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

PTAT	2.13	Composite-corps	1.18
PisC	1.63	Composite-laitier	1.55
P&MC	0.88		

Stature		Grande	+2.07
Force		Forte	+1.44
Profondeur-de-corps		Profond	+1.58
Car.-Laitier		Côtes-ouvertes	+1.51
Angle-de-la-croupe		Isch.-bas	+1.40
Largeur-de-la-croupe		Large	+1.49
Mbres-arr.-Vue-côté		Courbés	+1.04
Mbres-arr.-Vue-arr.		Jarrets-droits	+1.16
Angle-du-pied		Profond	+1.29
Indice-pieds-&-mbres		Désirable	+1.31
Attache-avant		Forte	+2.53
Haut.-Arrière-pis		Haute	+2.03
Larg.-Arrière-pis		Large	+2.13
Suspension-médiane		Forte	+1.08
Profondeur-du-pis		Haut	+1.77
Pos.-trayons-avant		Rapprochés	+1.89
Longueur-des-trayons		Courts	-0.26
Position-trayons-arrière		Rapprochés	+1.62



PROGENESIS-TOPNOTCH-MACIE-  
THIRD DAM



PROGENESIS-DUKE-MELEE-  
FOURTH DAM



PEAK-BOMBERO-MAXIMA-  
FIFTH DAM