



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*

GPA LPI +3807 PRO\$ 2737

DPF RDC BLF CNF BYF MWF CVF 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 Troupeaux G Filles 80% Fiab GPA 24* APR

Lait kg	Gras kg	Gras %	Protéine kg	Protéine %
1211	111	+0.54	72	+0.25
Efficienc-de-l'alimentation	BMC	Efficienc-du-méthane		
99	92	111		

SANTÉ-ET-REPRODUCTION

Immunité 111

Durée-de-vie	107	Immunité-des-veaux	109
SCS	107	Aptitude-au-vêlage	98
Fertilité-des-filles	101	Aptitude-des-filles-au-vêlage	105
Condition-de-chair	100	Vitesse-de-traite	94
Résistance-à-la-mammité	106	Tempérament	97
Persistance-de-lactation	104	Résistance-aux-maladies-métaboliques	105

CONFORMATION

G Troupeaux G Filles 76% Fiab

GPA 24* APR

Conformation	10	Puissance-laitière	8
Système-mammaire	5	Croupe	8
Pieds-et-membres	10		

Profondeur-du-pis		Haut	1H
Texture-du-pis		Souple	1
Suspension-médiane		Faible	-2
Attache-avant		Forte	7
Pos.-trayons-avant		Rapprochés	9R
Haut.-Arrière-pis		Haute	3
Larg.-Arrière-pis		Large	4
Position-trayons-arrière		Rapprochés	2R
Longueur-des-trayons		Longs	1B
Angle-du-pied		Profond	6
Profondeur-du-talon		Profond	9
Qualité-de-l'ossature		Grossière	0
Mbres-arr.-Vue-côté		Courbés	2C
Mbres-arr.-Vue-arr.		Jarrets-droits	7
Stature		Grande	4G
Largeur-du-poitrail		Large	4
Profondeur-de-corps		Profond	6
Capacité-laitière		Angulaire	6
Force-du-rein		Fort	5
Angle-de-la-croupe		Isch.-bas	7B
Largeur-aux-ischions		Large	5



PROGENESIS-TOPNOTCH-MACIE-
THIRD DAM



PROGENESIS-DUKE-MELEE-
FOURTH DAM



PEAK-BOMBERO-MAXIMA-
FIFTH DAM