



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

GPA LPI +3797 PRO\$ 2577

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	84% Fiab	GPA 25* APR				
Lait kg	1102	Gras kg	112	Gras %	+0.56	Protéine kg	67	Protéine %	+0.22
Efficiéce de l'alimentation	100	BMC	93	Efficiéce du méthane	112				

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	108
Durée de vie	107	Immunité des veaux	103
SCS	104	Aptitude au vêlage	98
Fertilité des filles	97	Aptitude des filles au vêlage	104
Condition de chair	100	Vitesse de traite	89
Résistance à la mammite	104	Tempérament	96
Persistance de lactation	101	Résistance aux maladies métaboliques	106

CONFORMATION		G Troupeaux	G Filles	82% Fiab	GPA 25* APR	
Conformation	8	Puissance laitière	8			
Système mammaire	2	Croupe	9			
Pieds et membres	11					

Profondeur du pis		Profond	0
Texture du pis		Charnu	-3
Suspension médiane		Faible	-4
Attache avant		Forte	4
Pos. trayons avant		Rapprochés	11R
Haut. Arrière-pis		Haute	2
Larg. Arrière-pis		Large	2
Position trayons arrière		Rapprochés	4R
Longueur des trayons		Courts	0
Angle du pied		Profond	8
Profondeur du talon		Profond	6
Qualité de l'ossature		Grossière	-1
Mbres arr. Vue côté		Courbés	2C
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	8
Stature		Grande	3G
Largeur du poitrail		Large	4
Profondeur de corps		Profond	5
Structure des côtes		Angulaire	8
Force du rein		Fort	6
Angle de la croupe		Isch. bas	6B
Largeur aux ischions		Large	3



PROGENESIS TOPNOTCH MACIE
THIRD DAM



PROGENESIS DUKE MELEE
FOURTH DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA
FIFTH DAM