



PEAK PARSONS
PROGENESIS RANGER PARADISE VG-87-3YR-CAN
3STAR OH RANGER RED
PROGENESIS BOMBA PARAGON VG-85-4YR-CAN 2*
BOVO BOMBA
PROGENESIS FABULOUS PEARL VG-85-2YR-CAN

GPA LPI +3821 PRO\$ 2551

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM14766781 aAa: 234165 DMS:
Né le: 11/08/2023 Caséine kappa: AA Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION	G Troupeaux	G Filles	82% Fiab	GPA 25*DEC	
Lait kg 63	Gras kg 79	Gras % +0.65	Protéine kg 38	Protéine % +0.28	
Vitesse de traite 94	Tempérament 101	Efficience du méthane 109	Efficience de l'alimentation 100	BMC 96	

SANTÉ ET REPRODUCTION	Immunité 105	
Durée de vie	109	Immunité des veaux 97
SCS	106	Aptitude au vêlage 103
Fertilité des filles	104	Aptitude des filles au vêlage 107
Condition de chair	104	Résistance aux maladies métaboliques 103
Résistance à la mammité	107	Santé des veaux 95
Persistance de lactation	103	

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles	79% Fiab	GPA 25*DEC
Conformation	11	Puissance laitière	4	
Système mammaire	8	Croupe	8	
Pieds et membres	9			

Profondeur du pis				Haut	6H
Texture du pis				Souple	2
Suspension médiane				Faible	-2
Attache avant				Forte	7
Pos. trayons avant				Rapprochés	4R
Haut. Arrière-pis				Haute	9
Larg. Arrière-pis				Large	8
Position trayons arrière				Rapprochés	2R
Longueur des trayons				Courts	1C
Angle du pied				Profond	1
Profondeur du talon				Profond	5
Qualité de l'ossature				Raffinée	3
Mbres arr. Vue côté				Courbés	1C
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets droits	3
Stature				Grande	1G
Largeur du poitrail				Large	3
Profondeur de corps				Peu profond	-1
Structure des côtes				Angulaire	3
Force du rein				Fort	2
Angle de la croupe				Isch. bas	7B
Largeur aux ischions				Large	7



PROGENESIS RANGER PARADISE
DAM



PROGENESIS BOMBA PARAGON
GRANDDAM