



3STAR OH RANGER RED
PROGENESIS FORTNITE REDEEM EX-90-4YR-CAN
PEAK FORTNITE
PROGENESIS FABULOUS RITA VG-85-3YR-CAN 3*
PROGENESIS FABULOUS
OCD LEGENDARY RAE EX-90-2E-CAN

GPA LPI +3727 PRO\$ 2353

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

Nom #: HOCANM14227054

aAa: 243561

DMS:

Né le: 02/10/2022

Caséine kappa: BB

Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION	G Troupeaux	G Filles	85% Fiab	GPA 25*DEC	
Lait kg 428	Gras kg 60	Gras % +0.36	Protéine kg 40	Protéine % +0.20	
Vitesse de traite 87	Tempérament 98	Efficience du méthane 109	Efficience de l'alimentation 101	BMC 96	

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité 112	
Durée de vie	113	Immunité des veaux	103
SCS	111	Aptitude au vêlage	107
Fertilité des filles	97	Aptitude des filles au vêlage	107
Condition de chair	97	Résistance aux maladies métaboliques	105
Résistance à la mammité	112	Santé des veaux	87
Persistance de lactation	105		

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles	83% Fiab	GPA 25*DEC
Conformation	11	Puissance laitière	4	
Système mammaire	8	Croupe	7	
Pieds et membres	9			

Profondeur du pis				Haut	6H
Texture du pis				Charnu	0
Suspension médiane				Faible	-2
Attache avant				Forte	7
Pos. trayons avant				Rapprochés	11R
Haut. Arrière-pis				Haute	8
Larg. Arrière-pis				Large	6
Position trayons arrière				Rapprochés	3R
Longueur des trayons				Courts	2C
Angle du pied				Profond	2
Profondeur du talon				Profond	2
Qualité de l'ossature				Raffinée	1
Mbres arr. Vue côté				Courbés	1C
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets droits	5
Stature				Petite	1C
Largeur du poitrail				Étroit	0
Profondeur de corps				Peu profond	-4
Structure des côtes				Angulaire	7
Force du rein				Fort	6
Angle de la croupe				Isch. bas	5B
Largeur aux ischions				Large	2



PROGENESIS FORTNITE REDEEM
DAM



PROGENESIS FORTNITE REDEEM
DAM



PROGENESIS FORTNITE REDEEM
DAM