



PROGENESIS ENFORCER PAT



PEAK PLINKO

PROGENESIS ROME POMPEII

DE-SU FRAZZLD ROME 14192

PROGENESIS MARIUS PORSCHE

PROGENESIS MARIUS

PROGENESIS MODESTY PROVINCIAL GP-84-2YR-CAN 1*

GPA LPI +3417 PRO\$ 2366

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

Nom #: HOCANM14074988 aAa: 423651 DMS:

Né le: 08/23/2021 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION	G Troupeaux G Filles	GPA 24*DEC		
Lait kg 1188	Gras kg 134	Gras % +0.74	Protéine kg 78	Protéine % +0.30
Efficience de l'alimentation 98	BMC 101	Efficience du méthane 106		

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	101
Durée de vie	100	Immunité des veaux	97
SCS	104	Aptitude au vêlage	107
Fertilité des filles	96	Aptitude des filles au vêlage	101
Condition de chair	95	Vitesse de traite	99
Résistance à la mammite	104	Tempérament	104
Persistance de lactation	96	Résistance aux maladies métaboliques	106

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles	80% Fiab	GPA 24*DEC	
Conformation		-1	Puissance laitière	-2	
Système mammaire	е	-1	Croupe	-1	
Pieds et membres		3			

Profondeur du pis						Profond	6P
Texture du pis						Charnu	-1
Suspension médiane						Faible	-2
Attache avant						Faible	-2
Pos. trayons avant						Éloignés Ecartés	5É
Haut. Arrière-pis						Haute	2
Larg. Arrière-pis						Large	7
Position trayons arrière						Écartés	2É
Longueur des trayons						Longs	1B
Angle du pied						Profond	1
Profondeur du talon						Profond	4
Qualité de l'ossature						Raffinée	3
Mbres arr. Vue côté						Droits	0
Mbres arr. Vue arr.						Jarrets droits	1
Stature						Petite	3C
Largeur du poitrail						Étroit	-4
Profondeur de corps						Peu profond	-3
Capacité laitière						Angulaire	2
Force du rein						Faible	-1
Angle de la croupe						Isch. hauts	2H
Largeur aux ischions						Étroite	-1
	-10	-5	0	5	10		