



PROGENESIS YODA PALOMA



PROGENESIS YODA PALOMA



PROGENESIS FORTUNE PALAU GRANDDAM









GENOMAX FERTILITY FIRST CALVING EASE

PEAK PLINKO PROGENESIS YODA PALOMA EX-92-2E-CAN 2*

CAL-ROY-AL YODA

PROGENESIS FORTUNE PALAU VG-87-3YR-CAN 4*

PROGENESIS FORTUNE

PROGENESIS SUPERSHOT PASSION 8*

GPA LPI +3522 PRO\$ 2783

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

Nom #: HOCANM13807894 aAa: 234165 DMS: 135,123 Né le: 09/17/2020 Caséine bêta: A2A2 Caséine kappa: AB

PRODUCTION	G Troupeaux G Filles	GPA 25*APR		
Lait kg 1366	Gras kg 128	Gras % +0.62	Protéine kg 88	Protéine % +0.32
Efficience de l'alimentation 98	BMC 101	Efficience du méthane 113		

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	100
Durée de vie	101	Immunité des veaux	96
SCS	107	Aptitude au vêlage	109
Fertilité des filles	96	Aptitude des filles au vêlage	103
Condition de chair	96	Vitesse de traite	93
Résistance à la mammite	105	Tempérament	104
Persistance de lactation	97	Résistance aux maladies métaboliques	103

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles 81% Fiab		GPA 25*APR	
Conformation		-3	Puissance laitière	-3	
Système mammaire	е	-3	Croupe	2	
Pieds et membres		0			

Profondeur du pis					Profond	4P
Texture du pis					Charnu	-2
Suspension médiane					Faible	-4
Attache avant					Faible	-5
Pos. trayons avant					Éloignés Ecartés	7É
Haut. Arrière-pis					Basse	-1
Larg. Arrière-pis					Large	3
Position trayons arrière					Écartés	9É
Longueur des trayons					Longs	1B
Angle du pied					Peu profond	-5
Profondeur du talon					Peu profond	-2
Qualité de l'ossature					Raffinée	3
Mbres arr. Vue côté					Courbés	1C
Mbres arr. Vue arr.					Jarrets serrés	-1
Stature					Petite	1C
Largeur du poitrail					Étroit	-6
Profondeur de corps					Peu profond	-5
Structure des côtes					Angulaire	1
Force du rein					Fort	2
Angle de la croupe					Isch. bas	2B
Largeur aux ischions					Étroite	0
	-10	-5	0	5	10	