



PROGENESIS ANAHITA  
LINDENRIGHT RYDER MOONWALKER P VG-86-2YR-CAN  
KOEPPON OH RYDER-RED  
LINDENRIGHT MIRAND MIO P VG-86-3YR-CAN  
COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP \*RC  
LINDENRIGHT JORDY 82479 EX-90-5YR-CAN

GPA LPI +3552 PRO\$ 1345

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

Nom #: HOCANM121031600 aAa: DMS:  
Né le: 06/14/2024 Caséine kappa: AA Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION	G Troupeaux	G Filles	81% Fiab	GPA 25*DEC	
Lait kg 875	Gras kg 36	Gras % +0.01	Protéine kg 20	Protéine % -0.08	
Vitesse de traite 94	Tempérament 98	Efficience du méthane 103	Efficience de l'alimentation 103	BMC 95	

SANTÉ ET REPRODUCTION	Immunité 103	
Durée de vie	104	Immunité des veaux 104
SCS	102	Aptitude au vêlage 100
Fertilité des filles	95	Aptitude des filles au vêlage 96
Condition de chair	102	Résistance aux maladies métaboliques 100
Résistance à la mammité	100	Santé des veaux 100
Persistance de lactation	101	

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles	78% Fiab	GPA 25*DEC
Conformation	19	Puissance laitière	7	
Système mammaire	16	Croupe	10	
Pieds et membres	12			

Profondeur du pis				Haut	6H
Texture du pis				Souple	8
Suspension médiane				Forte	4
Attache avant				Forte	13
Pos. trayons avant				Rapprochés	6R
Haut. Arrière-pis				Haute	18
Larg. Arrière-pis				Large	11
Position trayons arrière				Rapprochés	5R
Longueur des trayons				Longs	1B
Angle du pied				Profond	6
Profondeur du talon				Profond	8
Qualité de l'ossature				Raffinée	2
Mbres arr. Vue côté				Courbés	2C
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets droits	5
Stature				Grande	2G
Largeur du poitrail				Large	3
Profondeur de corps				Profond	3
Structure des côtes				Angulaire	4
Force du rein				Fort	7
Angle de la croupe				Isch. bas	4B
Largeur aux ischions				Large	5