



PROGENESIS MONTEVERDI
PROGENESIS MIRAND HOTSTUFF P VG-88-4YR-CAN
COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP *RC
PROGENESIS CRUSHABULL HADID VG-87-3YR-CAN
OH-RIVER-SYC CRUSHABULL
PROGENESIS FORTUNE HARDISTY GP-80-2YR-CAN 2*

GPA LPI +3497 PRO\$ 1553

DPF RDC BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

Nom #: HOCANM14227095 aAa: 234156 DMS:
Né le: 03/08/2022 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION	G Troupeaux	G Filles	84% Fiab	GPA 25*DEC	
Lait kg 675	Gras kg 51	Gras % +0.20	Protéine kg 32	Protéine % +0.07	
Vitesse de traite 102	Tempérament 100	Efficience du méthane 99	Efficience de l'alimentation 95	BMC 97	

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité 94	
Durée de vie	104	Immunité des veaux	92
SCS	100	Aptitude au vêlage	105
Fertilité des filles	101	Aptitude des filles au vêlage	101
Condition de chair	96	Résistance aux maladies métaboliques	97
Résistance à la mammité	102	Santé des veaux	103
Persistance de lactation	105		

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles	81% Fiab	GPA 25*DEC	
Conformation	12	Puissance laitière	3		
Système mammaire	9	Croupe	7		
Pieds et membres	11				

Profondeur du pis				Haut	3H
Texture du pis				Souple	8
Suspension médiane				Faible	0
Attache avant				Forte	9
Pos. trayons avant				Rapprochés	5R
Haut. Arrière-pis				Haute	6
Larg. Arrière-pis				Large	5
Position trayons arrière				Rapprochés	2R
Longueur des trayons				Courts	2C
Angle du pied				Profond	8
Profondeur du talon				Profond	10
Qualité de l'ossature				Raffinée	6
Mbres arr. Vue côté				Droits	2D
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets droits	5
Stature				Grande	4G
Largeur du poitrail				Étroit	-1
Profondeur de corps				Profond	1
Structure des côtes				Angulaire	4
Force du rein				Fort	2
Angle de la croupe				Isch. bas	2B
Largeur aux ischions				Large	7



PROGENESIS MIRAND HOTSTUFF P
DAM



PROGENESIS MIRAND HOTSTUFF P
DAM