



DREWHOLME LOGIC PP
 HYLAND RANGER BEST 2182 GP-82-2YR-CAN
 3STAR OH RANGER RED
 HYLAND MIRAND BEST1747 GP-80-3YR-CAN
 COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP *RC
 PROGENESIS EXACTLY BEST EX-91-2E-CAN 3*

GPA LPI +3842 PRO\$ 2583

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

Nom #: HOCANM14109449 aAa: 234165 DMS:
 Né le: 11/16/2023 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION			GPA 25*APR	
Lait kg	Gras kg	Gras %	Protéine kg	Protéine %
621	109	+0.72	46	+0.20
Efficienc de l'alimentation	BMC	Efficienc du méthane		
101	100	106		

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	94
Durée de vie	108	Immunité des veaux	96
SCS	100	Aptitude au vêlage	101
Fertilité des filles	98	Aptitude des filles au vêlage	103
Condition de chair	96	Vitesse de traite	97
Résistance à la mammite	97	Tempérament	105
Persistance de lactation	98	Résistance aux maladies métaboliques	102

CONFORMATION		GPA 25*APR	
G Troupeaux	G Filles	78% Fiab	
Conformation	12	Puissance laitière	5
Système mammaire	7	Croupe	12
Pieds et membres	11		

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



PROGENESIS EXACTLY BEST
THIRD DAM



PROGENESIS EXACTLY BEST
THIRD DAM



RICHMOND-FD S BARBARA
FIFTH DAM