



COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP *RC
 VICTORIA BANDARES HOPE GP-82-2YR-CAN
 WA-DEL YODER BANDARES
 RI-VAL-RE REAL HOPE
 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL
 SWAMPY-HOLLOW HOPE VG-87-5YR-USA 2*

GLPI +2574 PRO\$ 824

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

Nom #: HOCANM111653778 aAa: DMS: 123,135
 Né le: 10/29/2019 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		54 Troupeaux 83 Filles 94% Fiab			GEBV 25*APR	
Lait kg	Gras kg	Gras %	Protéine kg	Protéine %		
-231	3	+0.11	-19	-0.09		
Efficiéce de l'alimentation	BMC	Efficiéce du méthane				
104	94	99				

Moyenne des filles Lait 12,002 kg Gras 483 kg Protéine 384 kg

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité 101	
Durée de vie	101	Immunité des veaux	99
SCS	99	Aptitude au vêlage	99
Fertilité des filles	104	Aptitude des filles au vêlage	107
Condition de chair	95	Vitesse de traite	108
Résistance à la mammite	99	Tempérament	111
Persistance de lactation	106	Résistance aux maladies métaboliques	105

CONFORMATION		39 Troupeaux 57 Filles 91% Fiab		GEBV 25*APR	
Conformation	-3	Puissance laitière	-13		
Système mammaire	1	Croupe	9		
Pieds et membres	-5	BP ou meilleur %	44		

Profondeur du pis		Haut	11H
Texture du pis		Souple	10
Suspension médiane		Forte	9
Attache avant		Forte	2
Pos. trayons avant		Rapprochés	6R
Haut. Arrière-pis		Haute	4
Larg. Arrière-pis		Large	4
Position trayons arrière		Rapprochés	12R
Longueur des trayons		Courts	2C
Angle du pied		Peu profond	-1
Profondeur du talon		Peu profond	-4
Qualité de l'ossature		Raffinée	5
Mbres arr. Vue côté		Courbés	1C
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-3
Stature		Grande	18G
Largeur du poitrail		Étroit	-9
Profondeur de corps		Peu profond	-9
Structure des côtes		Non angulaire	-3
Force du rein		Fort	2
Angle de la croupe		Isch. bas	12B
Largeur aux ischions		Large	8



VICTORIA BANDARES HOPE
DAM



VICTORIA BANDARES HOPE
DAM



SWAMPY-HOLLOW HOPE
THIRD DAM