



3STAR OH RANGER RED
VOGUE MIRAND RED WINE-PP VG-85-3YR-CAN
COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP *RC
VOGUE SPLENDID SAMARA-PP EX-90-5YR-CAN 1*
PINE-TREE SPLENDID-P *RC
PARKHURST POWERBALL SALINA P EX-90-5YR-CAN 5*

GPA LPI +3343 PRO\$ 1625

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

Nom #: HOCANM14227209

aAa: 234165

DMS:

Né le: 04/27/2022

Caséine kappa: BB

Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troupeaux G Filles 83% Fiab			GPA 24*AUG
Lait kg	Gras kg	Gras %	Protéine kg	Protéine %	
336	76	+0.54	37	+0.22	
Efficience de l'alimentation	BMC	Efficience du méthane			
100	97	110			

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	102
Durée de vie	103	Immunité des veaux	103
SCS	102	Aptitude au vêlage	103
Fertilité des filles	99	Aptitude des filles au vêlage	101
Condition de chair	95	Vitesse de traite	98
Résistance à la mammite	103	Tempérament	102
Persistance de lactation	100	Résistance aux maladies métaboliques	105

CONFORMATION		G Troupeaux G Filles 80% Fiab	GPA 24*AUG
Conformation	8	Puissance laitière	3
Système mammaire	7	Croupe	5
Pieds et membres	3		

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



VOGUE MIRAND RED WINE-PP
DAM



VOGUE MIRAND RED WINE-PP
DAM



JOSEY-LLC UNO SANGARIA
FOURTH DAM