



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 2*
PINE-TREE SPLENDID-P *RC
PARKHURST POWERBALL SALINA P EX-90-5YR-CAN 7*

GPA LPI +3444 PRO\$ 1633

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 85% Fiab			GPA 25*APR
Lait kg	138	Gras kg	79	Gras %	+0.62
Protéine kg	31	Protéine %	+0.21		
Efficience de l'alimentation	99	BMC	98	Efficience du méthane	107

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	100
Durée de vie	105	Immunité des veaux	100
SCS	102	Aptitude au vêlage	103
Fertilité des filles	97	Aptitude des filles au vêlage	100
Condition de chair	95	Vitesse de traite	96
Résistance à la mammite	101	Tempérament	102
Persistance de lactation	100	Résistance aux maladies métaboliques	105

CONFORMATION		G Troupeaux G Filles 82% Fiab	GPA 25*APR
Conformation	7	Puissance laitière	4
Système mammaire	6	Croupe	5
Pieds et membres	4		

Profondeur du pis		Haut	5H
Texture du pis		Souple	1
Suspension médiane		Faible	-3
Attache avant		Forte	5
Pos. trayons avant		Rapprochés	9R
Haut. Arrière-pis		Haute	6
Larg. Arrière-pis		Large	6
Position trayons arrière		Écartés	2É
Longueur des trayons		Longs	3B
Angle du pied		Profond	3
Profondeur du talon		Peu profond	0
Qualité de l'ossature		Raffinée	3
Mbres arr. Vue côté		Courbés	7C
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	4
Stature		Grande	4G
Largeur du poitrail		Étroit	-3
Profondeur de corps		Peu profond	0
Structure des côtes		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