



VOGUE MIRAND RED WINE-PP



VOGUE MIRAND RED WINE-PP DAM



JOSEY-LLC UNO SANGARIA FOURTH DAM















S-S-I LIMLGHT BEDROCK-PP 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 +3290 PRO\$ 1691

N #- LIOO ANIMA 4007070	- 4 0 40 4 0 5	DMC: 400 405	
DPF RDC BLF CNF BYF MWF CVF	HH1F HH2I	F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF	HMWF

Nom #: HOCANM14227079 DMS: 123,135 aAa: 243165 Né le: 02/24/2022 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION	G Troupeaux G Filles	82% Fiab		GPA 25*APR
Lait kg 1141	Gras kg 61	Gras % +0.14	Protéine kg 48	Protéine % +0.07
Efficience de l'alimentation 97	BMC 110	Efficience du méthane 103		

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	98
Durée de vie	101	Immunité des veaux	96
SCS	100	Aptitude au vêlage	104
Fertilité des filles	99	Aptitude des filles au vêlage	103
Condition de chair	88	Vitesse de traite	102
Résistance à la mammite	100	Tempérament	106
Persistance de lactation	103	Résistance aux maladies métaboliques	103

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles 79% Fiab		GPA 25*APR	
Conformation		3	Puissance laitière	-4	
Système mammaire	е	5	Croupe	2	
Pieds et membres		1			

Profondeur du pis						Haut	1H
Texture du pis						Souple	8
Suspension médiane						Faible	-2
Attache avant						Forte	3
Pos. trayons avant						Éloignés Ecartés	1É
Haut. Arrière-pis						Haute	5
Larg. Arrière-pis						Large	2
Position trayons arrière						Écartés	2É
Longueur des trayons						Courts	2C
Angle du pied						Peu profond	-2
Profondeur du talon						Profond	1
Qualité de l'ossature						Raffinée	10
Mbres arr. Vue côté						Courbés	6C
Mbres arr. Vue arr.						Jarrets serrés	-3
Stature						Petite	0
Largeur du poitrail						Étroit	-14
Profondeur de corps						Peu profond	-4
Structure des côtes						Angulaire	6
Force du rein						Fort	4
Angle de la croupe						Isch. bas	6B
Largeur aux ischions						Étroite	-2
	-10	-5	0	5	10		