













VOGUE ZIRCON-P

JEANLU LAMBDA BELLA VG-87-3YR-CAN FARNEAR DELTA-LAMBDA

JEANLU MIRAND BEAUTY VG-87-4YR-CAN COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP \*RC SANDY-VALLEY DUK BRYNKLY EX-92-5YR-CAN 4\*

GPA LPI +3501 PRO\$ 1975

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

Nom #: HOCANM121472253 aAa: 243165 DMS: 123,126 Né le: 07/23/2023 Caséine bêta: A2A2 Caséine kappa: AB

PRODUCTION	G Troupeaux G Filles 81% Fiab GPA 25*Al			
Lait kg <b>756</b>	Gras kg 48	Gras % +0.15	Protéine kg <b>22</b>	Protéine % -0.02
Efficience de l'alimentation <b>99</b>	BMC <b>96</b>	Efficience du méthane <b>96</b>		

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	107
Durée de vie	109	Immunité des veaux	104
SCS	107	Aptitude au vêlage	104
Fertilité des filles	103	Aptitude des filles au vêlage	102
Condition de chair	101	Vitesse de traite	103
Résistance à la mammite	106	Tempérament	102
Persistance de lactation	102	Résistance aux maladies métaboliques	101

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles	78% Fiab	GPA 25*APR	
Conformation		11	Puissance laitière	3	
Système mammaire	Э	9	Croupe	6	
Piede et membres		7			

Profondeur du pis						Haut	7H
Texture du pis						Souple	5
Suspension médiane						Forte	4
Attache avant						Forte	9
Pos. trayons avant						Rapprochés	6R
Haut. Arrière-pis						Haute	5
Larg. Arrière-pis						Large	6
Position trayons arrière						Rapprochés	6R
Longueur des trayons						Courts	1C
Angle du pied						Profond	1
Profondeur du talon						Profond	8
Qualité de l'ossature						Raffinée	4
Mbres arr. Vue côté						Droits	1D
Mbres arr. Vue arr.						Jarrets droits	2
Stature						Grande	1G
Largeur du poitrail						Étroit	-1
Profondeur de corps						Profond	3
Structure des côtes						Angulaire	4
Force du rein						Fort	2
Angle de la croupe						Isch. bas	7B
Largeur aux ischions						Large	3
	-10	-5	0	5	10		