











GENOMAX CALVING EASE ROBOTREADY

STANTONS REMOVER PP

VOGUE LIMELIGHT EVER AFTER-PP VG-86-3YR-CAN

VOGUE LIMELIGHT-P

VOGUE BIGHIT ALLIE P EX-91-2E-CAN 2*

S-S-I FERDINAND BIGHIT P

ALEXERIN JEDI 1644 VG-85-3YR-CAN 4*

GPA LPI +3618 PRO\$ 2420

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

Nom #: HOCANM13185541 aAa: 423651 DMS: 123,126 Né le: 04/03/2022 Caséine bêta: A1A2 Caséine kappa: BB

PRODUCTION	G Troupeaux G Fille	GPA 25*APR		
Lait kg 1943	Gras kg 95	Gras % +0.14	Protéine kg 80	Protéine % +0.10
Efficience de l'alimentation 102	BMC 95	Efficience du méthane 104		

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunit	é 99
Durée de vie	102	Immunité des veaux	101
SCS	99	Aptitude au vêlage	99
Fertilité des filles	98	Aptitude des filles au vêlage	102
Condition de chair	96	Vitesse de traite	103
Résistance à la mammite	100	Tempérament	98
Persistance de lactation	105	Résistance aux maladies métaboliques	103

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles 81% Fiab		GPA 25*APR	
Conformation		7	Puissance laitière	7	
Système mammaire		7	Croupe	0	
Pieds et membres		2			

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