



DREWHOLME LEYHIGH PP  
WESTCOAST REMOVR ANGLEYE 14146  
STANTONS REMOVER PP  
VOGUE LIMELIGHT ANGEL EYES-PP VG-85-3YR-CAN  
VOGUE LIMELIGHT-P  
VOGUE BIGHIT ALLIE P EX-91-2E-CAN 2\*

GPA LPI +3628		PRO\$ 2129			
DPF RDF BLF BYF MWF CVF			HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF		
Nom #: HOCANM14890563		aAa: 321456		DMS:	
Né le: 03/28/2024		Caséine kappa: BB		Caséine bêta: A1A2	
PRODUCTION		G Troupeaux		G Filles	82% Fiab
				GPA 25*DEC	
Lait kg 992		Gras kg 88		Gras % +0.41	
				Protéine kg 62	
				Protéine % +0.22	
Vitesse de traite 104		Tempérament 103		Efficience du méthane 102	
				Efficience de l'alimentation 101	
				BMC 98	

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité 92
Durée de vie	101	Immunité des veaux 96
SCS	102	Aptitude au vêlage 99
Fertilité des filles	96	Aptitude des filles au vêlage 96
Condition de chair	99	Résistance aux maladies métaboliques 100
Résistance à la mammité	101	Santé des veaux 97
Persistance de lactation	110	

CONFORMATION		G Troupeaux G Filles 79% Fiab GPA 25*DEC
Conformation	11	Puissance laitière 9
Système mammaire	8	Croupe 3
Pieds et membres	9	

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



VOGUE LIMELIGHT ANGEL EYES-PP  
GRANDDAM