



DREWHOLME LOGIC PP
DREWHOLME CONWAY SPARE TIME P VG-85-2YR-CAN
SANDY-VALLEY R CONWAY
DREWHOLME LAMBDA LEYSURE P EX-92-5YR-CAN 5*
FARNEAR DELTA-LAMBDA
DREWHOLME ZIPIT LEYSURE P EX-90-4YR-CAN 3*

GPA LPI +3787 PRO\$ 2360

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

Nom #: HOCANM14994146 aAa: 243165 DMS:
Né le: 06/07/2024 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION	G Troupeaux	G Filles	83% Fiab	GPA 25*DEC	
Lait kg 715	Gras kg 92	Gras % +0.53	Protéine kg 59	Protéine % +0.27	
Vitesse de traite 100	Tempérament 102	Efficience du méthane 101	Efficience de l'alimentation 103	BMC 98	

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité 98	
Durée de vie	105	Immunité des veaux	91
SCS	102	Aptitude au vêlage	98
Fertilité des filles	96	Aptitude des filles au vêlage	101
Condition de chair	97	Résistance aux maladies métaboliques	106
Résistance à la mammite	102	Santé des veaux	95
Persistance de lactation	101		

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles	80% Fiab	GPA 25*DEC	
Conformation	12	Puissance laitière	9		
Système mammaire	7	Croupe	10		
Pieds et membres	11				

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



DREWHOLME CONWAY SPARE TIME P
DAM



DREWHOLME LAMBDA LEYSURE P
GRANDDAM