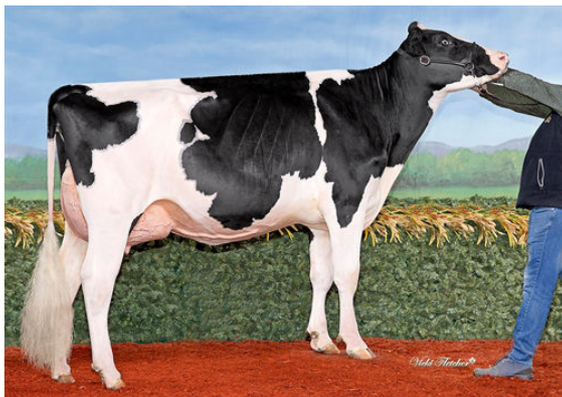




DREWHOLME CONWAY SPARE TIME P  
DAM



DREWHOLME CONWAY SPARE TIME P  
DAM



DREWHOLME LAMBDA LEYSURE P  
GRANDDAM



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

**GPA LPI +3845 PRO\$ 2596**

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

Nom #: HOCANM14824474

aAa:

DMS: 123,234

Né le: 12/21/2023

Caséine kappa: BB

Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION			GPA 25* APR	
Lait kg	Gras kg	Gras %	Protéine kg	Protéine %
1135	97	+0.43	60	+0.17
Efficienc. de l'alimentation	BMC	Efficienc. du méthane		
102	97	99		

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	100
Durée de vie	106	Immunité des veaux	93
SCS	104	Aptitude au vêlage	101
Fertilité des filles	97	Aptitude des filles au vêlage	100
Condition de chair	97	Vitesse de traite	99
Résistance à la mammite	103	Tempérament	102
Persistance de lactation	103	Résistance aux maladies métaboliques	108

CONFORMATION		GPA 25* APR	
G Troupeaux	G Filles	79% Fiab	
Conformation	13	Puissance laitière	7
Système mammaire	9	Croupe	8
Pieds et membres	10		

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

-10 -5 0 5 10