



DREWHOLME LOGIC PP

HOCANM14213339
799HO00085
Père: **HOCANM13446574**
Mère: **HOCANF13380365**
GPM: **HO840M3125993715**

DREWHOLME LOGIC PP
ET BW POS A1A2 BB VRF MWF CDF ... Né 21-DÉC-21
BYF CVF BLF DPF VOGUE A2P2-PP 28-MARS-19
DREWHOLME LAMBDA LEYSURE P 28-AOÛT-19
FARNEAR DELTA-LAMBDA-ET 03-JUIN-15

LOGIC
P 22%

CON 14,04%
11,58%
10,62%
8,94%

22%
22%
23%

IPV
3690
Fiab: 84% %ile: 99

Pro\$
2088 \$

Production MPG 26*AVR		Kg	%ile	%Diff
Troupeaux		77	39	
Filles/Lactations		94	88	+0,77
Fiab	86	39	60	+0,29

Sous-indices de l'IPV

	Indice	%ile	200	300	400	500	600	700	800
Production	635	90							
Longévité et conformation	774	99							
Santé et bien-être	432	24							
Reproduction	409	18							
Aptitude à la traite	557	72							
Impact environnemental	495	47							

Conformation MPG 26*AVR

Troupeaux: Filles: Fiab: 84%

	Indice	%ile	-15	-10	-5	0	5	10	15
Conformation	13	99							
Système mammaire	9	95							
Pieds et membres	10	97							
Puissance laitière	6	88							
Croupe	12	99							

	Indice	%ile	-15	-10	-5	0	5	10	15
Texture du pis	1								
Suspension médiane	3								
Attache avant	8								
Hauteur attache arrière	9								
Largeur attache arrière	10								
Angle du pied	5								
Profondeur du talon	9								
Qualité de l'ossature	-3								
Vue arrière-membres arrière	6								
Locomotion	4								
Hauteur à l'avant-train	-1								
Largeur du poitrail	1								
Profondeur du corps	2								
Structure des côtes	5								
Force du rein	9								
Largeur aux ischiens	7								

Intermédiaires optimaux

	Indice	%ile	Extrême	Moyenne	Extrême
Plancher de pis	1 I		Incliné		Incliné vers l'avant
Profondeur du pis	2 H		Profond		Peu profond
Position trayons avant	2 É		Éloignés		Rapprochés
Position trayons arrière	1 R		Éloigné		Rapprochés
Longueur des trayons	0		Courts		Longs
Vue côté-membres arrière	7 D		Droits		Courbés
Vue des membres avant	1 D		Genoux cagneux		Droits
Stature	1 G		Courte		Grande
Angle de la croupe	11 B		Haut		Bas
Position du trochanter	10 A		Reculé		Avancé

Fonctionnels

	Indice	Fiab		Différence avec la moyenne de la race		Perf. Filles
Efficacité du méthane	101 MPG	87%	Faible			Efficace -0,6 kg
Efficacité alimentaire	103 MPG	54%	Faible			Efficace -53,1 kg
Besoins de maintenance	97 MPG	72%	Élevés			Faibles +39,6 kg
Durée de vie	105 MPG	87%	Courte			Longue +5,9 %
Résistance à la mammite	102 MPG	73%	Prédisposé			Résistant +0,8 %
Maladies métaboliques	104 G	76%	Prédisposé			Résistant +2,5 %
Santé des onglons	96 MPG	69%	Prédisposé			Résistant -5,6 %
Santé des veaux	91 G	87%	Prédisposé			Résistant -9,8 %
Persistance de lactation	104 MPG	83%	Faible			Bonne +2,4 %
Fertilité des filles	95 MPG	83%	Faible			Bonne +4,8 j
Vitesse de traite	101 MPG	84%	Lente			Rapide +0,8 %
Tempérament de traite	104 MPG	81%	Nerveux			Calme +2,1 %
Aptitude au vêlage	98 G	95%	Difficile			Facile -1,1 %
Apt filles au vêlage	101 MPG	80%	Difficile			Facile +1,1 %
Cote de condition de chair	100 MPG	86%	Basse			Bonne +0 pts