

HODNKM5051106531
 515HO00484

DG BLACKBURN-ET

ET A1A2 AE RDF CDF BYF CVF BLF DPF ...

Né 12-SEPT-22

BLACKBURN
 CON 12,38% P 20%

 Père: **HOFRAM7261004257**
 Mère: **HONLDF587188078**
 GPM: **HO840M3144882592**

 EBA DAVINCI
 GEN BIBIAN
 SIEMERS LAMBDA HANIKO-ET

 25-JUIN-19
 06-JANV-20
 20-AOÛT-17

 11,22% 20%
 10,29% 20%
 13,01% 22%

IPV	3317
Fiab: 79% %ile: 92	

Pro\$	814 \$
--------------	---------------

Production MPG 25*DÉC

		Kg	%ile	%Diff
Troupeaux		Lait	-252	18
Filles/Lactations		Gras	-3	10
Fiab	83	Protéine	18	27
				+0,22

Sous-indices de l'IPV

	Indice	%ile	200	300	400	500	600	700	800
Production	462	36							
Longévité et conformation	785	99							
Santé et bien-être	572	75							
Reproduction	580	79							
Aptitude à la traite	490	46							
Impact environnemental	327	4							

Conformation MPG 25*DÉC

Trroupeaux: Filles: Fiab: 80%

	Indice	%ile	-15	-10	-5	0	5	10	15
Conformation	15	99							
Système mammaire	10	97							
Pieds et membres	12	98							
Puissance laitière	9	95							
Croupe	8	94							

	Indice	%ile		-15	-10	-5	0	5	10	15	
Texture du pis	9		Charnu								Souple
Suspension médiane	2		Faible								Forte
Attache avant	10		Faible								Forte
Hauteur attache arrière	7		Basse								Haute
Largeur attache arrière	11		Étroite								Large
Angle du pied	8		Bas								Incliné
Profondeur du talon	9		Peu profond								Profond
Qualité de l'ossature	8		Grossière								Raffinée
Vue arrière-membres arrière	11		Vers l'intérieur								Droits
Locomotion	4		Non mobile								Mobile
Hauteur à l'avant-train	5		Basse								Haute
Largeur du poitrail	5		Étroit								Large
Profondeur du corps	8		Peu profond								Profond
Structure des côtes	7		Non angulaire								Angulaire
Force du rein	2		Faible								Fort
Largeur aux ischions	15		Étroite								Large

Intermédiaires optimaux

	Indice	%ile	Extrême	Moyenne			Extrême
Plancher de pis	2 A		Incliné				Incliné vers l'avant
Profondeur du pis	6 H		Profond				Peu profond
Position trayons avant	8 R		Éloignés				Rapprochés
Position trayons arrière	5 R		Éloigné				Rapprochés
Longueur des trayons	1 C		Courts				Longs
Vue côté-membres arrière	4 D		Droits				Courbés
Vue des membres avant	4 D		Genoux cagneux				Droits
Stature	9 G		Courte				Grande
Angle de la croupe	0		Haut				Bas
Position du trochanter	3 A		Reculé				Avancé

Fonctionnels

	Indice	Fiab		Différence avec la moyenne de la race			Perf. Filles
Efficacité alimentaire	95 MPG	47%	Faible				Efficace +88,5 kg
Besoins de maintenance	92 MPG	67%	Élevés				Faibles +105,6 kg
Durée de vie	103 MPG	83%	Courte				Longue +3,6 %
Résistance à la mammité	103 MPG	66%	Prédisposé				Résistant +1,1 %
Maladies métaboliques	100 MPG	65%	Prédisposé				Résistant +0 %
Santé des onglons	103 MPG	64%	Prédisposé				Résistant +4,2 %
Santé des veaux	103 MPG	68%	Prédisposé				Résistant +3,3 %
Persistance de lactation	99 MPG	75%	Faible				Bonne -0,6 %
Fertilité des filles	104 MPG	76%	Faible				Bonne -3,8 j
Vitesse de traite	98 MPG	80%	Lente				Rapide -1,5 %
Tempérament de traite	99 MPG	74%	Nerveux				Calme -0,5 %
Aptitude au vêlage	89 G	88%	Difficile				Facile -6,3 %
Apt filles au vêlage	101 MPG	74%	Difficile				Facile +1,1 %
Cote de condition de chair	97 MPG	83%	Basse				Bonne -0,03 pts