



BLONDIN LOUIS

HOCANM121586260
799HO00159

Père: H0840M3200059526
Mère: HOCANF121397034
GPM: HOCANM120345247

BLONDIN LOUIS
ET BW POF A1A2 AE RDF VRF CDF BYF ...
CVF BLF DPF
GENOSOURCE JOHNBOY-ET
BLONDIN DESTINATION LOUISIANA
BLONDIN DESTINATION

Né 21-JANV-25
13-SEPT-18
27-AVRIL-23
23-DÉC-20

CON 11,89%
10,97%
12,05%
10,13%

LOUIS
P 21%

IPV
3838
Fiab: 81% %ile: 99

Pro\$
2192 \$

Production MPG 26*AVR

		Kg	%ile	%Diff
Troupeaux		1040	81	
Filles/Lactations		75	73	+0,28
Fiab	84	53	80	+0,13

Sous-indices de l'IPV

	Indice	%ile	200	300	400	500	600	700	800
Production	647	93							
Longévité et conformation	807	99							
Santé et bien-être	547	67							
Reproduction	451	29							
Aptitude à la traite	453	31							
Impact environnemental	491	45							

Conformation MPG 26*AVR

Troupeaux: Filles: Fiab: 81%

	Indice	%ile	-15	-10	-5	0	5	10	15
Conformation	14	99							
Système mammaire	8	93							
Pieds et membres	15	99							
Puissance laitière	10	97							
Croupe	3	71							

	Indice	%ile	-15	-10	-5	0	5	10	15	
Texture du pis	6									Charnu / Souple
Suspension médiane	7									Faible / Forte
Attache avant	3									Faible / Forte
Hauteur attache arrière	4									Basse / Haute
Largeur attache arrière	9									Étroite / Large
Angle du pied	3									Bas / Incliné
Profondeur du talon	11									Peu profond / Profond
Qualité de l'ossature	8									Grossière / Raffinée
Vue arrière-membres arrière	8									Vers l'intérieur / Droits
Locomotion	10									Non mobile / Mobile
Hauteur à l'avant-train	3									Basse / Haute
Largeur du poitrail	2									Étroit / Large
Profondeur du corps	5									Peu profond / Profond
Structure des côtes	11									Non angulaire / Angulaire
Force du rein	1									Faible / Fort
Largeur aux ischions	6									Étroite / Large

Intermédiaires optimaux

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

Fonctionnels

	Indice	Fiab		Différence avec la moyenne de la race		Perf. Filles
Efficacité du méthane		\$		Cliquez pour acheter		
Efficacité alimentaire	101 MPG	50%	Faible			Efficace -17,7 kg
Besoins de maintenance	99 MPG	68%	Élevés			Faibles +13,2 kg
Durée de vie	105 MPG	84%	Courte			Longue +5,9 %
Résistance à la mammité	102 MPG	68%	Prédisposé			Résistant +0,8 %
Maladies métaboliques	98 MPG	69%	Prédisposé			Résistant -1,3 %
Santé des onglons	107 MPG	65%	Prédisposé			Résistant +9,9 %
Santé des veaux	100 MPG	71%	Prédisposé			Résistant +0 %
Persistance de lactation	99 MPG	79%	Faible			Bonne -0,6 %
Fertilité des filles	97 MPG	77%	Faible			Bonne +2,9 j
Vitesse de traite	98 MPG	81%	Lente			Rapide -1,5 %
Tempérament de traite	99 MPG	76%	Nerveux			Calme -0,5 %
Aptitude au vêlage	101 MPG	83%	Difficile			Facile +0,6 %
Apt filles au vêlage	103 MPG	76%	Difficile			Facile +3,4 %
Cote de condition de chair	95 MPG	84%	Basse			Bonne -0,05 pts