

HOCANM121586072
799HO00136

Père: HOCANM14267383
Mère: HOCANF120941911
GPM: HO840M3128769279

BLONDIN DIAMOND

ET BW POF A1A2 AE RDF VRF MWF ...
CDF BYF CVF BLF
VECTOR ZIPPY
BLONDIN ALLIGATOR DARLING
STANTONS ALLIGATOR-ET

Né 20-JANV-24

CON 10,99%

DIAMOND

P 22%

12-JANV-22

10,98%

21%

15-AVRIL-22

12,32%

22%

15-JANV-15

21,19%

22%

IPV

3382
Fiab: 80% %ile: 93

Pro\$

1104 \$

Production MPG 26*AVR

		Kg	%ile	%Diff
Troupeaux		1309	89	
Filles/Lactations		24	25	-0,28
Fiab	83	17	28	-0,24

Sous-indices de l'IPV

	Indice	%ile	200	300	400	500	600	700	800
Production	508	53							
Longévité et conformation	763	99							
Santé et bien-être	514	54							
Reproduction	485	41							
Aptitude à la traite	518	57							
Impact environnemental	363	9							

Conformation MPG 26*AVR

Troupeaux: Filles: Fiab: 80%

	Indice	%ile	-15	-10	-5	0	5	10	15
Conformation	14	99							
Système mammaire	11	98							
Pieds et membres	8	94							
Puissance laitière	9	95							
Croupe	5	83							

	Indice	%ile		-15	-10	-5	0	5	10	15	
Texture du pis	6		Charnu								Souple
Suspension médiane	0		Faible								Forte
Attache avant	12		Faible								Forte
Hauteur attache arrière	8		Basse								Haute
Largeur attache arrière	6		Étroite								Large
Angle du pied	8		Bas								Incliné
Profondeur du talon	10		Peu profond								Profond
Qualité de l'ossature	2		Grossière								Raffinée
Vue arrière-membres arrière	3		Vers l'intérieur								Droits
Locomotion	5		Non mobile								Mobile
Hauteur à l'avant-train	6		Basse								Haute
Largeur du poitrail	6		Étroit								Large
Profondeur du corps	6		Peu profond								Profond
Structure des côtes	4		Non angulaire								Angulaire
Force du rein	5		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	4 H		Profond		Peu profond
Position trayons avant	1 É		Éloignés		Rapprochés
Position trayons arrière	3 É		Éloigné		Rapprochés
Longueur des trayons	1 L		Courts		Longs
Vue côté-membres arrière	0		Droits		Courbés
Vue des membres avant	3 D		Genoux cagneux		Droits
Stature	4 G		Courte		Grande
Angle de la croupe	1 B		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	95 MPG	54%	Faible			Efficace +88,5 kg
Besoins de maintenance	94 MPG	70%	Élevés			Faibles +79,2 kg
Durée de vie	104 MPG	83%	Courte			Longue +4,8 %
Résistance à la mammité	103 MPG	68%	Prédisposé			Résistant +1,1 %
Maladies métaboliques	95 MPG	68%	Prédisposé			Résistant -3,1 %
Santé des onglons	103 MPG	67%	Prédisposé			Résistant +4,2 %
Santé des veaux	99 MPG	71%	Prédisposé			Résistant -1,1 %
Persistance de lactation	95 MPG	78%	Faible			Bonne -3 %
Fertilité des filles	99 MPG	76%	Faible			Bonne +1 j
Vitesse de traite	99 MPG	80%	Lente			Rapide -0,8 %
Tempérament de traite	100 MPG	74%	Nerveux			Calme +0 %
Aptitude au vêlage	103 MPG	83%	Difficile			Facile +1,7 %
Apt filles au vêlage	101 MPG	74%	Difficile			Facile +1,1 %
Cote de condition de chair	103 MPG	83%	Basse			Bonne +0,03 pts