



BLONDIN DIAMOND

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
12-JANV-22
15-AVRIL-22
15-JANV-15
CON 10,99%
P 21%
10,98%
12,32%
21,19%
21%
22%
22%

IPV
3539
Fiab: 78% %ile: 98

Pro\$
1719 \$

Production MPG 25*DÉC				Kg	%ile	%Diff
Troupeaux			Lait	1761	95	
Filles/Lactations			Gras	41	39	-0,28
Fiab	81		Protéine	33	45	-0,23

Sous-indices de l'IPV

	Indice	%ile		200	300	400	500	600	700	800	
Production	558	72									
Longévité et conformation	806	99									
Santé et bien-être	532	61									
Reproduction	487	41									
Aptitude à la traite	502	51									
Impact environnemental	356	8									

Conformation MPG 25*DÉC Troupeaux: Filles: Fiab: 78%

	Indice	%ile		-15	-10	-5	0	5	10	15	
Conformation	15	99									
Système mammaire	12	99									
Pieds et membres	11	98									
Puissance laitière	9	95									
Croupe	5	83									

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

Intermédiaires optimaux

	Indice	%ile	Extrême	Moyenne						Extrême
Plancher de pis	6 A		Incliné							Incliné vers l'avant
Profondeur du pis	3 H		Profond							Peu profond
Position trayons avant	3 É		Éloignés							Rapprochés
Position trayons arrière	5 É		Éloigné							Rapprochés
Longueur des trayons	0		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	2 A		Reculé							Avancé

Fonctionnels

	Indice	Fiab		Différence avec la moyenne de la race					Perf. Filles
Efficienc du méthane		\$		Cliquez pour acheter					
Efficienc alimentaire	95 MPG	54%	Faible					Efficace	+88,5 kg
Besoins de maintenance	94 MPG	70%	Élevés					Faibles	+79,2 kg
Durée de vie	105 MPG	82%	Courte					Longue	+5,9 %
Résistance à la mammite	104 MPG	67%	Prédisposé					Résistant	+1,5 %
Maladies métaboliques	95 MPG	67%	Prédisposé					Résistant	-3,1 %
Santé des onglons	103 MPG	66%	Prédisposé					Résistant	+4,2 %
Santé des veaux	100 MPG	72%	Prédisposé					Résistant	+0 %
Persistance de lactation	95 MPG	76%	Faible					Bonne	-3 %
Fertilité des filles	99 MPG	75%	Faible					Bonne	+1 j
Vitesse de traite	99 MPG	78%	Lente					Rapide	-0,8 %
Tempérament de traite	101 MPG	73%	Nerveux					Calme	+0,5 %
Aptitude au vêlage	103 MPG	83%	Difficile					Facile	+1,7 %
Apt filles au vêlage	102 MPG	74%	Difficile					Facile	+2,3 %
Cote de condition de chair	103 MPG	81%	Basse					Bonne	+0,03 pts