

HOCANM121105878
 799HO00100

 Père: **H0840M3128769279**
 Mère: **HOCANF13254693**
 GPM: **H0840M3125993715**
BLONDIN DRAX
 ET BW A1A2 BE RDF VRF MWF CDF ...
 BYF CVF BLF DPF
 STANTONS ALLIGATOR-ET
 WISSELVIEW LAMBDA DELIGHT
 FARNEAR DELTA-LAMBDA-ET

Né 25-AVRIL-22

CON 12,32%

DRAX
 P 22%

15-JANV-15

21,19%

22%

16-OCT-18

10,08%

21%

03-JUIN-15

8,94%

23%

IPV

3497
Fiab: 84% %ile: 97

Pro\$

1387 \$

Production MPG 26*AVR

	Kg	%ile	%Diff
Troupeaux	771	71	
Filles/Lactations	14	18	-0,15
Fiab	86	36	-0,02

Sous-indices de l'IPV

	Indice	%ile	200	300	400	500	600	700	800
Production	511	54							
Longévité et conformation	788	99							
Santé et bien-être	482	41							
Reproduction	541	64							
Aptitude à la traite	526	61							
Impact environnemental	472	39							

Conformation MPG 26*AVR

Trroupeaux: Filles: Fiab: 84%

	Indice	%ile	-15	-10	-5	0	5	10	15
Conformation	13	99							
Système mammaire	10	97							
Pieds et membres	11	98							
Puissance laitière	7	91							
Croupe	6	88							

	Indice	%ile		-15	-10	-5	0	5	10	15	
Texture du pis	10		Charnu								Souple
Suspension médiane	10		Faible								Forte
Attache avant	3		Faible								Forte
Hauteur attache arrière	8		Basse								Haute
Largeur attache arrière	10		Étroite								Large
Angle du pied	6		Bas								Incliné
Profondeur du talon	13		Peu profond								Profond
Qualité de l'ossature	10		Grossière								Raffinée
Vue arrière-membres arrière	7		Vers l'intérieur								Droits
Locomotion	5		Non mobile								Mobile
Hauteur à l'avant-train	5		Basse								Haute
Largeur du poitrail	0		Étroit								Large
Profondeur du corps	4		Peu profond								Profond
Structure des côtes	7		Non angulaire								Angulaire
Force du rein	9		Faible								Fort
Largeur aux ischions	8		Étroite								Large

Intermédiaires optimaux

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

Fonctionnels

	Indice	Fiab		Différence avec la moyenne de la race		Perf. Filles
Efficience du méthane		\$		Cliquez pour acheter		
Efficience alimentaire	105 MPG	57%	Faible			Efficace -88,5 kg
Besoins de maintenance	95 MPG	72%	Élevés			Faibles +66 kg
Durée de vie	105 MPG	87%	Courte			Longue +5,9 %
Résistance à la mammité	101 MPG	74%	Prédisposé			Résistant +0,4 %
Maladies métaboliques	99 MPG	75%	Prédisposé			Résistant -0,6 %
Santé des onglons	98 MPG	70%	Prédisposé			Résistant -2,8 %
Santé des veaux	98 MPG	80%	Prédisposé			Résistant -2,2 %
Persistance de lactation	97 MPG	82%	Faible			Bonne -1,8 %
Fertilité des filles	102 MPG	82%	Faible			Bonne -1,9 j
Vitesse de traite	100 MPG	84%	Lente			Rapide +0 %
Tempérament de traite	101 MPG	80%	Nerveux			Calme +0,5 %
Aptitude au vêlage	99 G	93%	Difficile			Facile -0,6 %
Apt filles au vêlage	101 MPG	80%	Difficile			Facile +1,1 %
Cote de condition de chair	96 MPG	86%	Basse			Bonne -0,04 pts