

**HOCANM121105878**  
 799HO00100

 Père: **H0840M3128769279**  
 Mère: **H0CANF13254693**  
 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  
 15-JANV-15  
 16-OCT-18  
 03-JUIN-15

 CON 12,32%  
 21,19%  
 10,08%  
 8,94%

**DRAX**  
 P 22%  
 22%  
 21%  
 23%

<b>IPV</b>	<b>3500</b>
Fiab: 83% %ile: 98	

<b>Pro\$</b>	<b>1579 \$</b>
--------------	----------------

**Production MPG 25\*DÉC**

		Kg	%ile	%Diff
<b>Troupeaux</b>		889	73	
<b>Filles/Lactations</b>		22	24	-0,12
<b>Fiab</b>	86	29	40	-0,01

**Sous-indices de l'IPV**

	Indice	%ile	200	300	400	500	600	700	800
<b>Production</b>	520	58							
<b>Longévité et conformation</b>	798	99							
<b>Santé et bien-être</b>	519	56							
<b>Reproduction</b>	542	65							
<b>Aptitude à la traite</b>	524	60							
<b>Impact environnemental</b>	478	40							

**Conformation MPG 25\*DÉC**

Trroupeaux: Filles: Fiab: 84%

	Indice	%ile	-15	-10	-5	0	5	10	15
<b>Conformation</b>	14	99							
<b>Système mammaire</b>	10	97							
<b>Pieds et membres</b>	12	98							
<b>Puissance laitière</b>	7	91							
<b>Croupe</b>	6	88							

	Indice	%ile		-15	-10	-5	0	5	10	15	
<b>Texture du pis</b>	11		Charnu								Souple
<b>Suspension médiane</b>	10		Faible								Forte
<b>Attache avant</b>	4		Faible								Forte
<b>Hauteur attache arrière</b>	8		Basse								Haute
<b>Largeur attache arrière</b>	10		Étroite								Large
<b>Angle du pied</b>	6		Bas								Incliné
<b>Profondeur du talon</b>	13		Peu profond								Profond
<b>Qualité de l'ossature</b>	10		Grossière								Raffinée
<b>Vue arrière-membres arrière</b>	7		Vers l'intérieur								Droits
<b>Locomotion</b>	6		Non mobile								Mobile
<b>Hauteur à l'avant-train</b>	5		Basse								Haute
<b>Largeur du poitrail</b>	0		Étroit								Large
<b>Profondeur du corps</b>	4		Peu profond								Profond
<b>Structure des côtes</b>	8		Non angulaire								Angulaire
<b>Force du rein</b>	9		Faible								Fort
<b>Largeur aux ischions</b>	8		Étroite								Large

**Intermédiaires optimaux**

	Indice	%ile	Extrême	Moyenne						Extrême	
<b>Plancher de pis</b>	4 A		Incliné								Incliné vers l'avant
<b>Profondeur du pis</b>	4 H		Profond								Peu profond
<b>Position trayons avant</b>	2 É		Éloignés								Rapprochés
<b>Position trayons arrière</b>	1 É		Éloigné								Rapprochés
<b>Longueur des trayons</b>	0		Courts								Longs
<b>Vue côté-membres arrière</b>	5 C		Droits								Courbés
<b>Vue des membres avant</b>	2 C		Genoux cagneux								Droits
<b>Stature</b>	7 G		Courte								Grande
<b>Angle de la croupe</b>	3 H		Haut								Bas
<b>Position du trochanter</b>	1 R		Reculé								Avancé

**Fonctionnels**

	Indice	Fiab		Différence avec la moyenne de la race						Perf. Filles	
<b>Efficacité du méthane</b>		<b>\$</b>		Cliquez pour acheter							
<b>Efficacité alimentaire</b>	105 MPG	57%	Faible							Efficace	-88,5 kg
<b>Besoins de maintenance</b>	96 MPG	72%	Élevés							Faibles	+52,8 kg
<b>Durée de vie</b>	106 MPG	87%	Courte							Longue	+7,1 %
<b>Résistance à la mammité</b>	102 MPG	74%	Prédisposé							Résistant	+0,8 %
<b>Maladies métaboliques</b>	99 MPG	74%	Prédisposé							Résistant	-0,6 %
<b>Santé des onglons</b>	99 MPG	69%	Prédisposé							Résistant	-1,4 %
<b>Santé des veaux</b>	97 MPG	81%	Prédisposé							Résistant	-3,3 %
<b>Persistance de lactation</b>	98 MPG	82%	Faible							Bonne	-1,2 %
<b>Fertilité des filles</b>	102 MPG	81%	Faible							Bonne	-1,9 j
<b>Vitesse de traite</b>	100 MPG	83%	Lente							Rapide	+0 %
<b>Tempérament de traite</b>	101 MPG	80%	Nerveux							Calme	+0,5 %
<b>Aptitude au vêlage</b>	99 G	93%	Difficile							Facile	-0,6 %
<b>Apt filles au vêlage</b>	101 MPG	80%	Difficile							Facile	+1,1 %
<b>Cote de condition de chair</b>	96 MPG	86%	Basse							Bonne	-0,04 pts