



BLONDIN DRAX

HOCANM121105878  
799HO00100  
Père: HO840M3128769279  
Mère: HOCANF13254693  
GPM: HO840M3125993715

BLONDIN DRAX  
ET BW A1A2 BE RDF VRF MWF CDF ...  
BYF CVF BLF DPF  
STANTONS ALLIGATOR-ET  
WISSELVIEW LAMBDA DELIGHT  
FARNEAR DELTA-LAMBDA-ET

DRAX  
Né 25-AVRIL-22 CON 12,32% P 22%  
15-JANV-15 21,19% 22%  
16-OCT-18 10,08% 21%  
03-JUIN-15 8,94% 23%

IPV
3500
Fiab: 83% %ile: 98

Pro\$
1579 \$

Production MPG 25*DÉC			Kg	%ile	%Diff
Troupeaux		Lait	889	73	
Filles/Lactations		Gras	22	24	-0,12
Fiab	86	Protéine	29	40	-0,01

Sous-indices de l'IPV

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

Conformation MPG 25\*DÉC Troupeaux: Filles: Fiab: 84%

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

	Indice	%ile		-15	-10	-5	0	5	10	15	
Texture du pis	11		Charnu								Souple
Suspension médiane	10		Faible								Forte
Attache avant	4		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	6		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	8		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	4 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	7 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
Efficiencie du méthane		\$		Cliquez pour acheter					
Efficiencie alimentaire	105 MPG	57%	Faible					Efficace	-88,5 kg
Besoins de maintenance	96 MPG	72%	Élevés					Faibles	+52,8 kg
Durée de vie	106 MPG	87%	Courte					Longue	+7,1 %
Résistance à la mammite	102 MPG	74%	Prédisposé					Résistant	+0,8 %
Maladies métaboliques	99 MPG	74%	Prédisposé					Résistant	-0,6 %
Santé des onglons	99 MPG	69%	Prédisposé					Résistant	-1,4 %
Santé des veaux	97 MPG	81%	Prédisposé					Résistant	-3,3 %
Persistance de lactation	98 MPG	82%	Faible					Bonne	-1,2 %
Fertilité des filles	102 MPG	81%	Faible					Bonne	-1,9 j
Vitesse de traite	100 MPG	83%	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