

VECTOR FRA APOLLO-PP

HOCANM14911360

724HO02040

 Père: **HOCANM14213339**

 Mère: **HOCANF13958632**

 GPM: **HOCANM111484905**
IPV
3902

Fiab: 79% %ile: 99

Pro\$
VECTOR FRA APOLLO-PP

ET BW POS A2A2 BB RDF VRF CDF BYF ...

CVF BLF DPF

DREWOLMIE LOGIC PP

FRAHOLME ALLDAY ARIELLE-P

DRUMDALE ALLDAY P

Né 28-NOV-23

CON 15,01%

APOLLO-PP

P 20%

21-DÉC-21

14,04%

21%

19-OCT-21

14,49%

19%

23-JANV-19

10,57%

19%

Production
2457 \$
Production MPG 25*DÉC
Kg
%ile
%Diff
Troupeaux
Lait

627

60

Filles/Lactations
Gras

94

86

+0,59

Fiab
Protéine

51

74

+0,24

Sous-indices de l'IPV

	Indice	%ile		200	300	400	500	600	700	800			
Production	673	95											
Longévité et conformation	794	99											
Santé et bien-être	558	70											
Reproduction	468	35											
Aptitude à la traite	613	87											
Impact environnemental	525	58											

Conformation MPG 25*DÉC

	Indice	%ile		-15	-10	-5	0	5	10	15			
Conformation	14	99											
Système mammaire	12	99											
Pieds et membres	11	98											
Puissance laitière	4	75											
Croupe	10	98											

	Indice	%ile		-15	-10	-5	0	5	10	15			
Texture du pis	7		<i>Charnu</i>									<i>Souple</i>	
Suspension médiane	3		<i>Faible</i>									<i>Forte</i>	
Attache avant	9		<i>Faible</i>									<i>Forte</i>	
Hauteur attache arrière	11		<i>Basse</i>									<i>Haute</i>	
Largeur attache arrière	5		<i>Étroite</i>									<i>Large</i>	
Angle du pied	6		<i>Bas</i>									<i>Incliné</i>	
Profondeur du talon	9		<i>Peu profond</i>									<i>Profond</i>	
Qualité de l'ossature	5		<i>Grossière</i>									<i>Raffinée</i>	
Vue arrière-membres arrière	9		<i>Vers l'intérieur</i>									<i>Droits</i>	
Locomotion	1		<i>Non mobile</i>									<i>Mobile</i>	
Hauteur à l'avant-train	-1		<i>Basse</i>									<i>Haute</i>	
Largeur du poitrail	-3		<i>Étroit</i>									<i>Large</i>	
Profondeur du corps	-1		<i>Peu profond</i>									<i>Profond</i>	
Structure des côtes	6		<i>Non angulaire</i>									<i>Angulaire</i>	
Force du rein	9		<i>Faible</i>									<i>Fort</i>	
Largeur aux ischions	6		<i>Étroite</i>									<i>Large</i>	

Intermédiaires optimaux

	Indice	%ile		Extrême			Moyenne		Extrême				
Plancher de pis	4 I			<i>Incliné</i>								<i>Incliné vers l'avant</i>	
Profondeur du pis	6 H			<i>Profond</i>								<i>Peu profond</i>	
Position trayons avant	2 R			<i>Éloignés</i>								<i>Rapprochés</i>	
Position trayons arrière	1 R			<i>Éloigné</i>								<i>Rapprochés</i>	
Longueur des trayons	2 L			<i>Courts</i>								<i>Longs</i>	
Vue côté-membres arrière	6 D			<i>Droits</i>								<i>Courbés</i>	
Vue des membres avant	3 C			<i>Genoux cagneux</i>								<i>Droits</i>	
Stature	4 G			<i>Courte</i>								<i>Grande</i>	
Angle de la croupe	6 B			<i>Haut</i>								<i>Bas</i>	
Position du trochanter	8 A			<i>Reculé</i>								<i>Avancé</i>	

Fonctionnels

	Indice	Fiab			Déférence avec la moyenne de la race				Perf. Filles	
Efficience du méthane	102 MPG	82%		<i>Faible</i>					<i>Efficace</i>	-1,2 kg
Efficience alimentaire	101 MPG	53%		<i>Faible</i>					<i>Efficace</i>	-17,9 kg
Besoins de maintenance	100 MPG	69%		<i>Élevés</i>					<i>Faibles</i>	-0 kg
Durée de vie	103 MPG	82%		<i>Courte</i>					<i>Longue</i>	+3,6 %
Résistance à la mammite	102 MPG	68%		<i>Prédisposé</i>					<i>Résistant</i>	+0,8 %
Maladies métaboliques	104 MPG	68%		<i>Prédisposé</i>					<i>Résistant</i>	+2,5 %
Santé des onglets	97 MPG	66%		<i>Prédisposé</i>					<i>Résistant</i>	-4,2 %
Santé des veaux	94 MPG	71%		<i>Prédisposé</i>					<i>Résistant</i>	-6,5 %
Persistante de lactation	102 MPG	77%		<i>Faible</i>					<i>Bonne</i>	+1,2 %
Fertilité des filles	98 MPG	76%		<i>Faible</i>					<i>Bonne</i>	+1,9 j
Vitesse de traite	101 MPG	79%		<i>Lente</i>					<i>Rapide</i>	+0,8 %
Tempérament de traite	103 MPG	75%		<i>Nerveux</i>					<i>Calme</i>	+1,6 %
Aptitude au vêlage	102 MPG	83%		<i>Difficile</i>					<i>Facile</i>	+1,1 %
Apt filles au vêlage	102 MPG	75%		<i>Difficile</i>					<i>Facile</i>	+2,3 %
Cote de condition de chair	97 MPG	82%		<i>Basse</i>					<i>Bonne</i>	-0,03 pts