

HOCANM14911360
724HO02040

 Père: **HOCANM14213339**
Mère: **HOCANF13958632**
GPM: **HOCANM111484905**
VECTOR FRA APOLLO-PP

 ET BW POS A2A2 BB RDF VRF CDF BYF ...
CVF BLF DPF
DREW HOLME LOGIC PP
FRAHOLME ALLDAY ARIELLE-P
DRUMDALE ALLDAY P

 Né 28-NOV-23
21-DÉC-21
19-OCT-21
23-JANV-19

 CON 15,01%
14,04%
14,49%
10,57%

APOLLO-PP

 P 20%
22%
19%
19%

IPV

3811
Fiab: 79% %ile: 99

Pro\$

2129 \$

Production MPG 26*AVR

		Kg	%ile	%Diff
Troupeaux		Lait	492	59
Filles/Lactations		Gras	86	81
Fiab	82	Protéine	45	70
				+0,57
				+0,23

Sous-indices de l'IPV

	Indice	%ile	200	300	400	500	600	700	800
Production	640	91							
Longévité et conformation	778	99							
Santé et bien-être	477	39							
Reproduction	485	41							
Aptitude à la traite	606	86							
Impact environnemental	533	61							

Conformation MPG 26*AVR

Trroupeaux: Filles: Fiab: 80%

	Indice	%ile	-15	-10	-5	0	5	10	15
Conformation	14	99							
Système mammaire	11	98							
Pieds et membres	10	97							
Puissance laitière	4	76							
Croupe	10	97							

	Indice	%ile		-15	-10	-5	0	5	10	15	
Texture du pis	6		Charnu								Souple
Suspension médiane	2		Faible								Forte
Attache avant	8		Faible								Forte
Hauteur attache arrière	10		Basse								Haute
Largeur attache arrière	5		Étroite								Large
Angle du pied	5		Bas								Incliné
Profondeur du talon	9		Peu profond								Profond
Qualité de l'ossature	4		Grossière								Raffinée
Vue arrière-membres arrière	8		Vers l'intérieur								Droits
Locomotion	1		Non mobile								Mobile
Hauteur à l'avant-train	-1		Basse								Haute
Largeur du poitrail	-3		Étroit								Large
Profondeur du corps	-1		Peu profond								Profond
Structure des côtes	6		Non angulaire								Angulaire
Force du rein	9		Faible								Fort
Largeur aux ischiens	5		Étroite								Large

Intermédiaires optimaux

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

Fonctionnels

	Indice	Fiab		Différence avec la moyenne de la race			Perf. Filles
Efficacité du méthane	102 MPG	83%	Faible				Efficace -1,2 kg
Efficacité alimentaire	101 MPG	53%	Faible				Efficace -17,7 kg
Besoins de maintenance	100 MPG	69%	Élevés				Faibles -0 kg
Durée de vie	103 MPG	83%	Courte				Longue +3,6 %
Résistance à la mammite	101 MPG	68%	Prédisposé				Résistant +0,4 %
Maladies métaboliques	105 MPG	69%	Prédisposé				Résistant +3,1 %
Santé des onglons	97 MPG	66%	Prédisposé				Résistant -4,2 %
Santé des veaux	94 MPG	71%	Prédisposé				Résistant -6,5 %
Persistance de lactation	101 MPG	78%	Faible				Bonne +0,6 %
Fertilité des filles	99 MPG	77%	Faible				Bonne +1 j
Vitesse de traite	101 MPG	80%	Lente				Rapide +0,8 %
Tempérament de traite	102 MPG	75%	Nerveux				Calme +1,1 %
Aptitude au vêlage	100 G	91%	Difficile				Facile +0 %
Apt filles au vêlage	101 MPG	75%	Difficile				Facile +1,1 %
Cote de condition de chair	98 MPG	83%	Basse				Bonne -0,02 pts