

HOFRAM7261004257

515HO00383

Père: **HO840M3139851226**

Mère: **HOFRAF7261001663**

GPM: **HOBELM612596500**
IPV
3364

Fiab: 88% %ile: 94

EBA DAVINCI

ET A1A2 AB VRF CDF BYF CVF BLF

...

Né 25-JUIN-19

CON 11,22%

DAVINCI

P 20%

KINGS-RANSOM G DYLAN-ET

06-AVRIL-17

10,35%

21%

EBA NETTY

22-AVRIL-17

11,80%

20%

DUKEFARM SILLIAN-ET

31-JUIL-15

9,00%

20%

Pro\$
1536 \$
Production MACEG 25*DÉC

		Kg	%ile	%Diff
Troupeaux	614	Lait	-605	8
Filles/Lactations	2277/	Gras	35	34
Fiab	93	Protéine	29	40

Sous-indices de l'IPV

	Indice	%ile		200	300	400	500	600	700	800	
Production	542	66									
Longévité et conformation	707	98									
Santé et bien-être	502	49									
Reproduction	574	77									
Aptitude à la traite	548	69									
Impact environnemental	403	16									

Conformation MACEG 25*DÉC

	Indice	%ile		-15	-10	-5	0	5	10	15	
Conformation	11	97									
Système mammaire	9	96									
Pieds et membres	6	86									
Puissance laitière	8	94									
Croupe	6	88									
	Indice	%ile		-15	-10	-5	0	5	10	15	
Texture du pis	9		<i>Charnu</i>								<i>Souple</i>
Suspension médiane	1		<i>Faible</i>								<i>Forte</i>
Attache avant	7		<i>Faible</i>								<i>Forte</i>
Hauteur attache arrière	6		<i>Basse</i>								<i>Haute</i>
Largeur attache arrière	10		<i>Étroite</i>								<i>Large</i>
Angle du pied	1		<i>Bas</i>								<i>Incliné</i>
Profondeur du talon	4		<i>Peu profond</i>								<i>Profond</i>
Qualité de l'ossature	3		<i>Grossière</i>								<i>Raffinée</i>
Vue arrière-membres arrière	11		<i>Vers l'intérieur</i>								<i>Droits</i>
Locomotion	1		<i>Non mobile</i>								<i>Mobile</i>
Hauteur à l'avant-train	4		<i>Basse</i>								<i>Haute</i>
Largeur du poitrail	3		<i>Étroit</i>								<i>Large</i>
Profondeur du corps	7		<i>Peu profond</i>								<i>Profond</i>
Structure des côtes	8		<i>Non angulaire</i>								<i>Angulaire</i>
Force du rein	2		<i>Faible</i>								<i>Fort</i>
Largeur aux ischions	14		<i>Étroite</i>								<i>Large</i>

Intermédiaires optimaux

	Indice	%ile		Extrême		Moyenne		Extrême
Plancher de pis	0			<i>Incliné</i>				<i>Incliné vers l'avant</i>
Profondeur du pis	6 H			<i>Profond</i>				<i>Peu profond</i>
Position trayons avant	7 R			<i>Éloignés</i>				<i>Rapprochés</i>
Position trayons arrière	0			<i>Éloigné</i>				<i>Rapprochés</i>
Longueur des trayons	2 L			<i>Courts</i>				<i>Longs</i>
Vue côté-membres arrière	3 D			<i>Droits</i>				<i>Courbés</i>
Vue des membres avant	1 D			<i>Genoux cagneux</i>				<i>Droits</i>
Stature	10 G			<i>Courte</i>				<i>Grande</i>
Angle de la croupe	1 H			<i>Haut</i>				<i>Bas</i>
Position du trochanter	0			<i>Reculé</i>				<i>Avancé</i>

Fonctionnels

	Indice	Fiab		Différence avec la moyenne de la race						Perf. Filles
Efficience alimentaire	100 MPG	53%		<i>Faible</i>					<i>Efficace</i>	-0 kg
Besoins de maintenance	94 MPG	69%		<i>Élevés</i>					<i>Faibles</i>	+79,2 kg
Durée de vie	103 MG	93%		<i>Courte</i>					<i>Longue</i>	+3,6 %
Résistance à la mammite	102 MG	70%		<i>Prédisposé</i>					<i>Résistant</i>	+0,8 %
Maladies métaboliques	100 MPG	66%		<i>Prédisposé</i>					<i>Résistant</i>	+0 %
Santé des onglands	94 MPG	66%		<i>Prédisposé</i>					<i>Résistant</i>	-8,4 %
Santé des veaux	96 MPG	69%		<i>Prédisposé</i>					<i>Résistant</i>	-4,3 %
Persistance de lactation	97 MPG	78%		<i>Faible</i>					<i>Bonne</i>	-1,8 %
Fertilité des filles	103 MG	85%		<i>Faible</i>					<i>Bonne</i>	-2,9 j
Vitesse de traite	98 MG	91%		<i>Lente</i>					<i>Rapide</i>	-1,5 %
Tempérament de traite	100 MG	82%		<i>Nerveux</i>					<i>Calme</i>	+0 %
Aptitude au vêlage	95 MG	94%		<i>Difficile</i>					<i>Facile</i>	-2,9 %
Apt filles au vêlage	107 MG	82%		<i>Difficile</i>					<i>Facile</i>	+8 %
Cote de condition de chair	97 MG	95%		<i>Basse</i>					<i>Bonne</i>	-0,03 pts