

HOFRAM7261004257
 515HO00383

 Père: **HO840M3139851226**
 Mère: **HOFRAF7261001663**
 GPM: **HOBELM612596500**
EBA DAVINCI
 ET A1A2 AB VRF CDF BYF CVF BLF ...
 KINGS-RANSOM G DYLAN-ET
 EBA NETTY
 DUKEFARM SILLIAN-ET

 Né 25-JUIN-19
 06-AVRIL-17
 22-AVRIL-17
 31-JUIL-15

 CON 11,22%
 10,35%
 11,80%
 9,00%

DAVINCI
 P 21%
 21%
 20%
 20%

IPV	3334
Fiab: 88% %ile: 91	

Pro\$	1198 \$
--------------	----------------

Production MACEG 26*AVR

			Kg	%ile	%Diff
Troupeaux	787	Lait	-814	6	
Filles/Lactations	2898/	Gras	24	25	+0,52
Fiab	93	Protéine	20	31	+0,42

Sous-indices de l'IPV

	Indice	%ile	200	300	400	500	600	700	800
Production	515	55							
Longévité et conformation	706	98							
Santé et bien-être	471	37							
Reproduction	571	75							
Aptitude à la traite	545	67							
Impact environnemental	396	15							

Conformation MACEG 26*AVR

Troupeaux: 506 Filles: 1556 Fiab: 89%

	Indice	%ile	-15	-10	-5	0	5	10	15
Conformation	11	97							
Système mammaire	9	95							
Pieds et membres	6	87							
Puissance laitière	8	94							
Croupe	6	88							

	Indice	%ile		-15	-10	-5	0	5	10	15	
Texture du pis	10		Charnu								Souple
Suspension médiane	1		Faible								Forte
Attache avant	7		Faible								Forte
Hauteur attache arrière	5		Basse								Haute
Largeur attache arrière	9		Étroite								Large
Angle du pied	2		Bas								Incliné
Profondeur du talon	3		Peu profond								Profond
Qualité de l'ossature	3		Grossière								Raffinée
Vue arrière-membres arrière	12		Vers l'intérieur								Droits
Locomotion	2		Non mobile								Mobile
Hauteur à l'avant-train	5		Basse								Haute
Largeur du poitrail	4		Étroit								Large
Profondeur du corps	7		Peu profond								Profond
Structure des côtes	7		Non angulaire								Angulaire
Force du rein	2		Faible								Fort
Largeur aux ischions	14		Étroite								Large

Intermédiaires optimaux

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

Fonctionnels

	Indice	Fiab		Différence avec la moyenne de la race			Perf. Filles
Efficacité alimentaire	100 MPG	53%	Faible				Efficace -0 kg
Besoins de maintenance	93 MPG	69%	Élevés				Faibles +92,4 kg
Durée de vie	102 MG	93%	Courte				Longue +2,4 %
Résistance à la mammité	101 MG	70%	Prédisposé				Résistant +0,4 %
Maladies métaboliques	100 MPG	66%	Prédisposé				Résistant +0 %
Santé des onglons	94 MPG	66%	Prédisposé				Résistant -8,4 %
Santé des veaux	97 MPG	72%	Prédisposé				Résistant -3,3 %
Persistance de lactation	97 MPG	78%	Faible				Bonne -1,8 %
Fertilité des filles	103 MG	85%	Faible				Bonne -2,9 j
Vitesse de traite	97 MG	91%	Lente				Rapide -2,3 %
Tempérament de traite	99 MG	83%	Nerveux				Calme -0,5 %
Aptitude au vêlage	95 MG	94%	Difficile				Facile -2,9 %
Apt filles au vêlage	106 MG	82%	Difficile				Facile +6,8 %
Cote de condition de chair	97 MG	95%	Basse				Bonne -0,03 pts