



EBA DAVINCI

HOFRAM7261004257  
515HO00383  
Père: HO840M3139851226  
Mère: HOFRAF7261001663  
GPM: HOBELM612596500

EBA DAVINCI  
ET A1A2 AB VRF CDF BYF CVF BLF ... Né 25-JUIN-19  
KINGS-RANSOM G DYLAN-ET 06-AVRIL-17  
EBA NETTY 22-AVRIL-17  
DUKEFARM SILLIAN-ET 31-JUIL-15

DAVINCI  
CON 11,22% P 20%  
10,35% 21%  
11,80% 20%  
9,00% 20%

IPV
3364
Fiab: 88% %ile: 94

Pro\$
1536 \$

Production MACEG 25*DÉC			Kg	%ile	%Diff
Troupeaux	614	Lait	-605	8	
Filles/Lactations	2277/	Gras	35	34	+0,54
Fiab	93	Protéine	29	40	+0,44

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 Troupeaux: 386 Filles: 1150 Fiab: 89%

	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		Charnu								Souple
Suspension médiane	1		Faible								Forte
Attache avant	7		Faible								Forte
Hauteur attache arrière	6		Basse								Haute
Largeur attache arrière	10		Étroite								Large
Angle du pied	1		Bas								Incliné
Profondeur du talon	4		Peu profond								Profond
Qualité de l'ossature	3		Grossière								Raffinée
Vue arrière-membres arrière	11		Vers l'intérieur								Droits
Locomotion	1		Non mobile								Mobile
Hauteur à l'avant-train	4		Basse								Haute
Largeur du poitrail	3		Étroit								Large
Profondeur du corps	7		Peu profond								Profond
Structure des côtes	8		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	7 R		Éloignés							Rapprochés
Position trayons arrière	0		Éloigné							Rapprochés
Longueur des trayons	2 L		Courts							Longs
Vue côté-membres arrière	3 D		Droits							Courbés
Vue des membres avant	1 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
Efficience alimentaire	100 MPG	53%	Faible					Efficace	-0 kg
Besoins de maintenance	94 MPG	69%	Élevés					Faibles	+79,2 kg
Durée de vie	103 MG	93%	Courte					Longue	+3,6 %
Résistance à la mammite	102 MG	70%	Prédisposé					Résistant	+0,8 %
Maladies métaboliques	100 MPG	66%	Prédisposé					Résistant	+0 %
Santé des onglons	94 MPG	66%	Prédisposé					Résistant	-8,4 %
Santé des veaux	96 MPG	69%	Prédisposé					Résistant	-4,3 %
Persistance de lactation	97 MPG	78%	Faible					Bonne	-1,8 %
Fertilité des filles	103 MG	85%	Faible					Bonne	-2,9 j
Vitesse de traite	98 MG	91%	Lente					Rapide	-1,5 %
Tempérament de traite	100 MG	82%	Nerveux					Calme	+0 %
Aptitude au vêlage	95 MG	94%	Difficile					Facile	-2,9 %
Apt filles au vêlage	107 MG	82%	Difficile					Facile	+8 %
Cote de condition de chair	97 MG	95%	Basse					Bonne	-0,03 pts