



Sommaire d'évaluation génétique

HOCHEF120179610441 DE WIJDE BLIK REBEL ROSE **%CON** **%P**
 Née le 16-**AVR**-24 **ET** 11,60% 19%

Père: [HO840M3213193538](#) BOSSIDE RUBEL REBEL-RED-ET 09-SEP-20 11,45% 20%
 Mère: [HONLDF596960283](#) ROSEANNE-ET 01-DÉC-21 9,68% 19%
 GPM: [HONLDM574590532](#) POPPE FREESTYLE-RED 14-OCT-19 8,84% 17%

PRODUCTION		MPG 24*AVR			Pro\$	INDICE DE PERFORMANCE À VIE			
Lactations	0	Kg	%ile	%Diff	2175 \$	IPV MPG		3485	74
Contrôles	Lait	547	66%			PRODUCTION		1583	Fiab.
Filles/Fils	Gras	47	80%	+0,22		DURABILITÉ		1307	
Fiabilité	78% Protéine	49	94%	+0,25		SANTÉ ET FERTILITÉ		595	

CONFORMATION **MPG 24*AVR** Fiabilité: 74%

CARTE DE POINTAGE	Indice	%ile	-15	-10	-5	0	5	10	15
Conformation	7	86%				█	█		
Système mammaire	8	95%				█	█		
Pieds et membres	4	68%				█	█		
Puissance laitière	-2	17%				█	█		
Croupe	4	66%				█	█		

DESCRIPTIFS -

Texture du pis	4	Charnu				█			Souple
Suspension médiane	0	Faible				█			Forte
Attache avant	6	Faible				█	█		Forte
Hauteur attache arrière	7	Basse				█	█		Haute
Largeur attache arrière	3	Étroite				█	█		Large
Angle du pied	7	Bas				█	█		Incliné
Profondeur du talon	8	Peu profond				█	█		Profond
Qualité de l'ossature	-2	Grossière				█	█		Raffinée
Vue arrière-membres arrière	2	Vers l'intérieur				█	█		Droits
Locomotion	-2	Non mobile				█	█		Mobile
Hauteur à l'avant-train	2	Basse				█			Haute
Largeur du poitrail	0	Étroit				█			Large
Profondeur du corps	-5	Peu profond				█	█		Profond
Structure des côtes	-3	Non angulaire				█	█		Angulaire
Force du rein	1	Faible				█			Fort
Largeur aux ischiens	4	Étroite				█	█		Large

INTERMÉDIAIRES OPTIMAUX

		Extrême	Moyenne	Extrême
Plancher de pis	1I	Incliné	█	Incliné vers l'avant
Profondeur du pis	8H	Profond	█	Peu profond
Position trayons avant	4R	Éloignés	█	Rapprochés
Position trayons arrière	3É	Éloigné	█	Rapprochés
Longueur des trayons	4L	Courts	█	Longs
Vue côté-membres arrière	1C	Droits	█	Courbés
Vue des membres avant	0	Genoux cagneux	█	Droits
Stature	3G	Courte	█	Grande
Angle de la croupe	2B	Haut	█	Bas
Position du trochanter	3A	Reculé	█	Avancé

FONCTIONNELS	Indice	Fiab.	Différence de moyenne de la race	Moy. Race
Besoins de maintenance corporelle	97 MPG	67%	Élevés	Faibles 100
Durée de vie	113 MPG	78%	Courte	Longue 100
Résistance à la mammite	109 MPG	60%	Prédisposé	Résistant 100
Maladies métaboliques	109 MPG	64%	Prédisposé	Résistant 100
Santé des onglons	99 MPG	62%	Prédisposé	Résistant 100
Persistance de lactation	100 MPG	71%	Faible	Bonne 100
Fertilité des filles	103 MPG	71%	Faible	Bonne 100
Vitesse de traite	101 MPG	73%	Lente	Rapide 100
Tempérament de traite	97 MPG	68%	Nerveux	Calme 100
Aptitude au vêlage	102 MPG	78%	Difficile	Facile 100
Aptitude des filles au vêlage	103 MPG	69%	Difficile	Facile 100
Condition de chair	103 MPG	78%	Basse	Bonne 100