

TAPPENVALE MALBEC

HOCANM14289610

799H000087

Père: **HO840M3128769279**Mère: **HOCANF13633341**GPM: **HO840M3138766414****IPV****3222**

Fiab: 84% %ile: 87

Pro\$

TAPPENVALE MALBEC

 ET BW A1A2 AE RDF VRF MWF CDF
 BYF CVF BLF DPF
 STANTONS ALLIGATOR-ET
 TAPPENVALE DRIFTER MERLOT
 AARDEMA DRIFTER-ET

...

Né 16-JANV-22

CON 17,37%

MALBEC

P 21%

15-JANV-15

21,19%

22%

24-AVRIL-20

12,21%

20%

08-JANV-17

15,70%

20%

Production MPG 25*DÉC**Production MPG 25*DÉC**

		Kg	%ile	%Diff
Troupeaux		243	41	
Filles/Lactations		43	42	+0,29
Fiab	87	17	26	+0,07

Sous-indices de l'IPV

	Indice	%ile		200	300	400	500	600	700	800	
Production	537	64									
Longévité et conformation	692	97									
Santé et bien-être	403	16									
Reproduction	536	62									
Aptitude à la traite	448	30									
Impact environnemental	431	24									

Conformation MPG 25*DÉC

	Indice	%ile		-15	-10	-5	0	5	10	15	
Conformation	13	99									
Système mammaire	9	96									
Pieds et membres	7	90									
Puissance laitière	13	99									
Croupe	5	83									
	Indice	%ile		-15	-10	-5	0	5	10	15	
Texture du pis	10		<i>Charnu</i>								<i>Souple</i>
Suspension médiane	11		<i>Faible</i>								<i>Forte</i>
Attache avant	3		<i>Faible</i>								<i>Forte</i>
Hauteur attache arrière	8		<i>Basse</i>								<i>Haute</i>
Largeur attache arrière	12		<i>Étroite</i>								<i>Large</i>
Angle du pied	7		<i>Bas</i>								<i>Incliné</i>
Profondeur du talon	9		<i>Peu profond</i>								<i>Profond</i>
Qualité de l'ossature	6		<i>Grossière</i>								<i>Raffinée</i>
Vue arrière-membres arrière	4		<i>Vers l'intérieur</i>								<i>Droits</i>
Locomotion	5		<i>Non mobile</i>								<i>Mobile</i>
Hauteur à l'avant-train	8		<i>Basse</i>								<i>Haute</i>
Largeur du poitrail	5		<i>Étroit</i>								<i>Large</i>
Profondeur du corps	10		<i>Peu profond</i>								<i>Profond</i>
Structure des côtes	11		<i>Non angulaire</i>								<i>Angulaire</i>
Force du rein	8		<i>Faible</i>								<i>Fort</i>
Largeur aux ischions	10		<i>Étroite</i>								<i>Large</i>

Intermédiaires optimaux

	Indice	%ile		Extrême		Moyenne		Extrême
Plancher de pis	9 A			<i>Incliné</i>				<i>Incliné vers l'avant</i>
Profondeur du pis	1 H			<i>Profond</i>				<i>Peu profond</i>
Position trayons avant	0			<i>Éloignés</i>				<i>Rapprochés</i>
Position trayons arrière	1 R			<i>Éloigné</i>				<i>Rapprochés</i>
Longueur des trayons	0			<i>Courts</i>				<i>Longs</i>
Vue côté-membres arrière	7 C			<i>Droits</i>				<i>Courbés</i>
Vue des membres avant	4 D			<i>Genoux cagneux</i>				<i>Droits</i>
Stature	8 G			<i>Courte</i>				<i>Grande</i>
Angle de la croupe	1 H			<i>Haut</i>				<i>Bas</i>
Position du trochanter	3 R			<i>Reculé</i>				<i>Avancé</i>

Fonctionnels

	Indice	Fiab		Différence avec la moyenne de la race					Perf. Filles
Cliquez pour acheter									
Efficience du méthane		\$							
Efficience alimentaire	103 MPG	59%		<i>Faible</i>				<i>Efficace</i>	-53,1 kg
Besoins de maintenance	94 MPG	73%		<i>Élevés</i>				<i>Faibles</i>	+79,2 kg
Durée de vie	98 MPG	88%		<i>Courte</i>				<i>Longue</i>	-2,4 %
Résistance à la mammite	101 MPG	76%		<i>Prédisposé</i>				<i>Résistant</i>	+0,4 %
Maladies métaboliques	93 MPG	75%		<i>Prédisposé</i>				<i>Résistant</i>	-4,4 %
Santé des onglands	93 MPG	71%		<i>Prédisposé</i>				<i>Résistant</i>	-9,9 %
Santé des veaux	101 MPG	82%		<i>Prédisposé</i>				<i>Résistant</i>	+1,1 %
Persistante de lactation	100 MPG	83%		<i>Faible</i>				<i>Bonne</i>	+0 %
Fertilité des filles	102 MPG	83%		<i>Faible</i>				<i>Bonne</i>	-1,9 j
Vitesse de traite	98 MPG	85%		<i>Lente</i>				<i>Rapide</i>	-1,5 %
Tempérament de traite	98 MPG	81%		<i>Nerveux</i>				<i>Calme</i>	-1,1 %
Aptitude au vêlage	91 G	94%		<i>Difficile</i>				<i>Facile</i>	-5,2 %
Apt filles au vêlage	98 MPG	81%		<i>Difficile</i>				<i>Facile</i>	-2,3 %
Cote de condition de chair	96 MPG	87%		<i>Basse</i>				<i>Bonne</i>	-0,04 pts