



TAPPENVALE MALBEC

HOCANM14289610
799HO00087
Père: HO840M3128769279
Mère: HOCANF13633341
GPM: HO840M3138766414

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
15-JANV-15
24-AVRIL-20
08-JANV-17
CON 17,37%
21,19%
12,21%
15,70%
MALBEC
P 21%
22%
20%
20%

IPV
3222
Fiab: 84% %ile: 87

Pro\$
900 \$

Production MPG 25*DÉC			Kg	%ile	%Diff
Troupeaux		Lait	243	41	
Filles/Lactations		Gras	43	42	+0,29
Fiab	87	Protéine	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 Troupeaux: Filles: Fiab: 85%

	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		Charnu								Souple
Suspension médiane	11		Faible								Forte
Attache avant	3		Faible								Forte
Hauteur attache arrière	8		Basse								Haute
Largeur attache arrière	12		Étroite								Large
Angle du pied	7		Bas								Incliné
Profondeur du talon	9		Peu profond								Profond
Qualité de l'ossature	6		Grossière								Raffinée
Vue arrière-membres arrière	4		Vers l'intérieur								Droits
Locomotion	5		Non mobile								Mobile
Hauteur à l'avant-train	8		Basse								Haute
Largeur du poitrail	5		Étroit								Large
Profondeur du corps	10		Peu profond								Profond
Structure des côtes	11		Non angulaire								Angulaire
Force du rein	8		Faible								Fort
Largeur aux ischions	10		Étroite								Large

Intermédiaires optimaux

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

Fonctionnels

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