



FR 2553263612 - N° A3476
Naisseur : GAEC DES DEUX MONTAGNES
Mère : SISSY / 1-305 / 6980Kg / 39 / 35,3

PRODUCTION

RENTABILITÉ

PRODUCTION

Synthèse laitière **+81**filles(s) - troupeau(x) - **CD 76%**

LAIT	MP	MG	TP	TB	K-CAS	B-CAS
+2047	+65	+87	-0.4	+0.6	BB	A2A2

digeR	0.9	-1	0	1	2	2.5
FROM'MIR	-0.7					

FONCTIONNELS

NAI	VEL	VIN	VIV
92	95	95	95

MILCA : MIF / MTCP : MTF / MTETR : MTRF

Trayons supplémentaires	108	88	100	112	124	130
Vitesse de traite	106	Lent			Rapide	
Tempérament	107	Difficile			Facile	

SANTÉ

1.2

NOU
VEAU

Synthèse santé du pied	-0.1	-1	0	1	2	2.5
Santé de la mamelle	+1					
Synthèse reproduction	-0.3					
Longévité	+1.7					

MORPHOLOGIE

119

filles(s) - troupeau(x) - **CD 66**

		88	100	112	124	130
Format	107	mauvais	<div></div>		bon	
Largeur de poitrine	107	étroite	<div></div>		large	
Profondeur de poitrine	118	peu profonde	<div></div>		profonde	
Longueur de bassin	106	court	<div></div>		long	
Largeur aux trochanters	99	étroite	<div></div>		large	
<i>Inclinaison du bassin</i>	96	incliné	<div></div>		horizontal	
<i>Taille</i>	115	petite	<div></div>		grande	
Aplombs	111	mauvais	<div></div>		bons	
Profil du jarret	92	droit	<div></div>		coudé	
Paturon	91	long jointé	<div></div>		court	
Membres vue arrière	111	panards	<div></div>		parallèle	
Mamelle	120	mauvaise	<div></div>		bonne	
Attache avant	133	courte	<div></div>		longue	
Attache arrière hauteur	107	basse	<div></div>		haute	
Attache arrière largeur	117	étroite	<div></div>		large	
Développement	109	important	<div></div>		faible	
Equilibre	117	plus d'arrière	<div></div>		plus d'avant	
Support	96	absent	<div></div>		marqué	
Ecart avant trayons	118	écarté	<div></div>		serré	
Ecart arrière trayons	107	serré	<div></div>		écarté	
Orientation trayons	103	externe	<div></div>		interne	
Trayons	111	mauvais	<div></div>		bons	
Longueur des trayons	127	longs	<div></div>		courts	
Forme des trayons	72	fins	<div></div>		gros	
Aptitude bouchère	98	mauvaise	<div></div>		bonne	
		-1	0	1	2	2.5
Synthèse Bouchère	-0.2	mauvaise	<div></div>		bonne	
Vaches de réforme	0	mauvaise	<div></div>		bonne	
Veaux de boucherie	0.8	mauvaise	<div></div>		bonne	
Jeunes bovins	-0.6	mauvaise	<div></div>		bonne	

NOU
VEAU