

FEDERER
 FR 42 4169 6875
 né le : 03/10/2010
 Chez : BRUEL SYLVIE (42)
 réf ADN : 589264

20

Généalogie

Code inscription HB : A

<p>NOAILLE VF Reproducteur Confirmé FR 03 9711 9038 Veaux Sevrés</p> <p>CHENILLE Reproductrice Jeune FR 42 4132 7595</p>	<p>EDDY Reproducteur Confirmé FR 03 8911 4814 Veaux Sevrés</p> <p>JANINA Reproductrice Reconnue FR 03 9412 4077 2ème degré Elevage</p> <p>RENOIR Reproducteur Confirmé FR 67 7016 0934 Veaux Sevrés</p> <p>PRECIEUSE Reproductrice Reconnue FR 71 2124 9758 4ème degé Souche</p>	<p>VLADIMIR Reproducteur Confirmé FR 03 8410 6449 Veaux Sevrés</p> <p>VANILLE Reproductrice Reconnue FR 03 8410 4813 4ème degré Elevage</p> <p>BAVAROIS Reproducteur Confirmé FR 58 8610 6044 Veaux Sevrés</p> <p>COCOGIRL Reproductrice Jeune FR 03 8711 4458</p> <p>OPIUM Reproducteur Confirmé FR 71 9811 0189 Veaux Sevrés</p> <p>NEBRASKA Reproductrice Reconnue FR 67 9700 7694 4ème degé Souche</p> <p>COMMANDEU Reproducteur Confirmé FR 71 8712 6401 Veaux Sevrés</p> <p>MALICIEUSE Reproductrice Jeune FR 71 9612 7744</p>
--	--	--

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)

Potentiel de Croissance	Efficacité Alimentaire	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index de Synthèse	
					IMOCR	IABV
89 (0.38)	105 (0.43)	100 (0.45)	91 (0.33)	98 (0.38)	91 (0.41)	92 (0.40)

Performances en station

Aptitudes Fonctionnelles Pointage le 02/03/2012

Tête : --

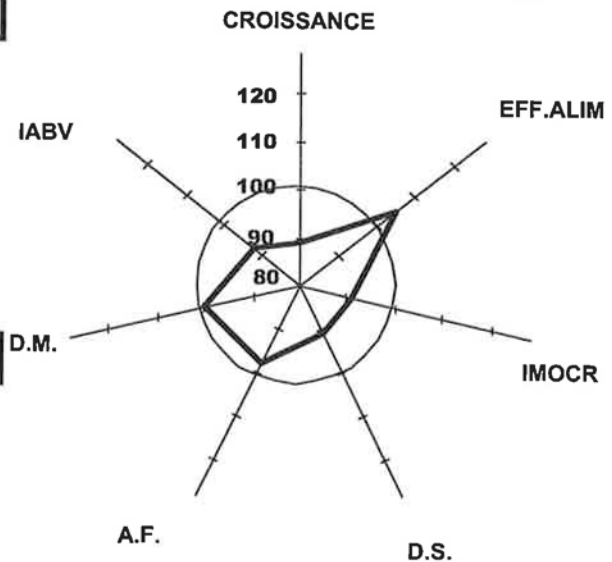
Aplombs avants : --

Aplombs arrières : =

Rectitude du dessus : +

GMQ contrôle : **1476 g/j**

Poids le 07/03/2012 : **729 kg**



Performances en ferme avant sevrage

Poids naissance : **42 kg**

GMQ naissance-120j : **1117 g/j**

PAT 210 jours : **315 kg**

GMQ naissance-entrée : **1330 g/j**

Valeurs génétique IBOVAL des parents

	Base Réf.	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
PERE (CD)	CHPF11	101 (0.99)	90 (0.98)	92 (0.98)	102 (0.98)	85 (0.98)	95 (0.78)	111 (0.76)	93 (0.89)
MERE (CD)	CHPF11	111 (0.42)	97 (0.38)	101 (0.42)	103 (0.42)	103 (0.39)	92 (0.35)	113 (0.34)	110 (0.39)