

IMPHY

FR 03 1469 3133

né le : 06/11/2012

Chez : DUMONT DANIEL
(03)

réf ADN : 000646134

filiation compatible

**Reproducteur Jeune
Recommandé****08****Généalogie****Code inscription HB : INS A**

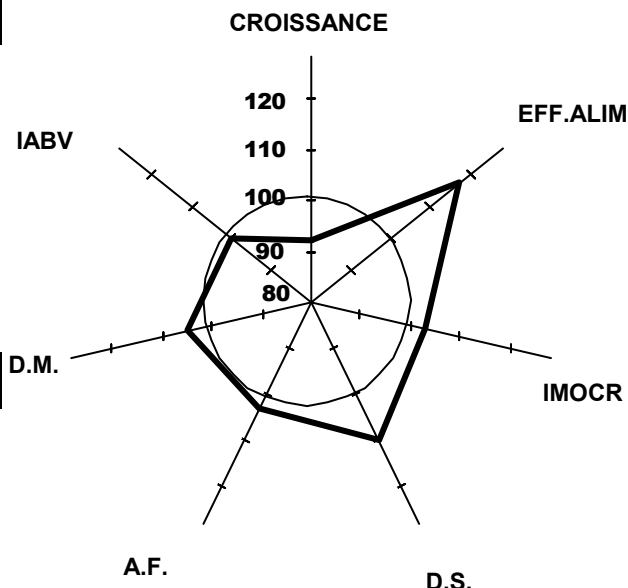
TONUS FR 23 0310 1232	Reproducteur Confirmé Qualites Maternelles	PHARAON FR 03 1009 9047	Reproducteur Confirmé Veaux Sevrés	MATELOT FR 03 9610 4412	Reproducteur Confirmé Veaux Sevrés
DORNE FR 03 1291 8343	Reproductrice Recommandée 4ème degé Souche	POPELINE FR 23 0010 0014	Reproductrice Jeune	LOUTRE FR 03 9510 2655	Reproducteur Confirmé Veaux Sevrés
		RURAL FR 65 0273 0908	Reproducteur Recommandé Elite	INFUSE FR 03 9312 6635	Reproductrice Reconnue 2ème degé Elevage
		TULLE FR 03 1092 2355	Reproductrice Recommandée 4ème degé Souche	MILADY FR 23 9610 5687	Reproducteur Confirmé Qualites Maternelles
				MILADY FR 65 9600 2495	Reproductrice Reconnue 2ème degé Elevage
				FINISTERE FR 03 9011 4288	Reproducteur Confirmé Veaux Sevrés
				LIMOGE FR 03 9510 0458	Reproductrice Reconnue 2ème degé Elevage

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
92 (0.40)	117 (0.45)	105 (0.48)	110 (0.35)	103 (0.40)	103 (0.43)	100 (0.42)

Performances en station

Aptitudes Fonctionnelles Pointage le 20/01/2014
 Tête : +
 Aplombs avants : =
 Aplombs arrières : =
 Rectitude du dessus : =
 GMQ contrôle : **1036 g/j**
 Poids le 14/01/2014 : **710 kg**

**Performances en ferme avant sevrage**

Poids naissance : **49 kg**
 GMQ naissance-120j : **1658 g/j**
 PAT 210 jours : **400 kg**
 GMQ naissance-entrée : **1640 g/j**

Valeurs génétique IBOVAL des parents

	Base Réf.	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
PERE (CD)	CH.PF.13.2	101 (0.99)	102 (0.98)	101 (0.98)	116 (0.98)	101 (0.97)	105 (0.98)	117 (0.80)	104 (0.80)	108 (0.91)
MERE (CD)	CH.PF.13.2	93 (0.56)	106 (0.48)	101 (0.60)	107 (0.60)	94 (0.48)	105 (0.51)	105 (0.43)	105 (0.42)	108 (0.53)