

HERISSON
FR 21 3553 1229
né le : 20/12/2011
Chez : EARL PORCHERET
DUFOUR (21)
réf ADN : 624342
filiation compatible

**Reproducteur Jeune
Recommandé**

Généalogie

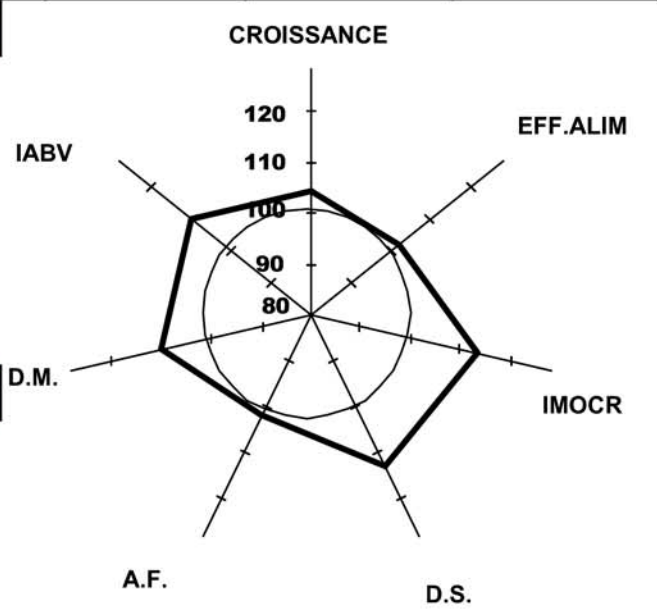
Code inscription HB : A	PICADOR Reproducteur Confirmé FR 71 2134 9662 Veaux Sevrés	GREDIN Reproducteur Confirmé FR 71 9111 9422 Veaux Sevrés	
SESAME Reproducteur Confirmé FR 57 0338 8462 Veaux Sevrés	NEFLE Reproductrice Recommandée FR 57 9700 3064 4ème degé Souche	GALANTE Reproductrice Recommandée FR 71 9110 0833 4ème degé Souche	ULTERIUS Reproducteur Jeune FR 21 8310 4314
ABEILLE Reproductrice Recommandée FR 21 3553 5014 4ème degé Souche	FLEURON VB Reproducteur Confirmé FR 03 9011 3987 Veaux Sevrés	DESUNION Reproductrice Recommandée FR 57 8810 0228 4ème degé Souche	AMOUR Reproducteur Reconnu FR 03 8511 5032 2ème degé
	REBECCA Reproductrice Recommandée FR 21 0010 2225 4ème degé Souche	ADELIN Reproductrice Recommandée FR 03 8511 1835 4ème degé Elevage	HONDURAS Reproducteur Confirmé FR 03 9210 9523 Veaux Sevrés
		LIBELLULE Reproductrice Recommandée FR 21 9510 7901 4ème degé Souche	

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
104	102	110	113	102	113	110
(0.41)	(0.46)	(0.49)	(0.38)	(0.41)	(0.44)	(0.43)

Performances en station

Aptitudes Fonctionnelles Pointage le 21/02/2013
Tête : ++
Aplombs avants : +
Aplombs arrières : =
Rectitude du dessus : -
GMQ contrôle : **1516 g/j**
Poids le 05/03/2013 : **702 kg**



Performances en ferme avant sevrage

Poids naissance : **50 kg**
GMQ naissance-120j : **1483 g/j**
PAT 210 jours : **423 kg**
GMQ naissance-entrée : **1568 g/j**

Valeurs génétique IBOVAL des parents

	Base Réf.	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
PERE (CD)	CH.PF.12	95 (0.98)	108 (0.97)	106 (0.97)	109 (0.97)	80 (0.95)	110 (0.97)	114 (0.83)	106 (0.84)	115 (0.92)
MERE (CD)	CH.PF.12	103 (0.51)	99 (0.43)	99 (0.59)	105 (0.59)	100 (0.46)	101 (0.47)	102 (0.40)	109 (0.39)	106 (0.53)