

IONESCOFR 71 2199 3047
né le : 12/11/2012Chez : GAEC GORDAT-
DUSSABLY (71)réf ADN : 000654541
filiation compatible**Reproducteur Jeune
Recommandé****23****Généalogie****Code inscription HB : INS A**VOIMO **Reproducteur
Confirmé**
FR 57 0355 6364 **Qualités Maternelles**NATUR
FR 36 9701 0336**Reproducteur
Recommandé
Elite**OVATION
FR 57 0316 9124**Reproductrice
Reconnue
3ème degré Elevage**REPAIR
FR 58 1100 1744**Reproducteur
Confirmé
Qualités Maternelles**CLARA **Reproductrice
Recommandée**
FR 71 2155 7918 **4ème degé Souche**ROSINE
FR 71 2138 0614**Reproductrice
Recommandée
4ème degé Souche**

EXCLUSIF

FR 85 8910 3317

LUCILE

FR 36 9410 3188

DIEGO

FR 18 8810 2991

LOUISE

FR 57 9511 5121

JUMPER

FR 88 9410 4162

ILE

FR 58 9311 0589

NUPTIAL

FR 71 9711 7302

JUDITH

FR 71 9410 2051

Reproducteur Confirmé

Qualités Maternelles

Reproductrice Reconnue

2ème degré Elevage

Reproducteur Confirmé

Veaux Sevrés

Reproductrice Jeune

Reproducteur Confirmé

Qualités Maternelles

Reproductrice Reconnue

2ème degré Elevage

Reproductrice Reconnue

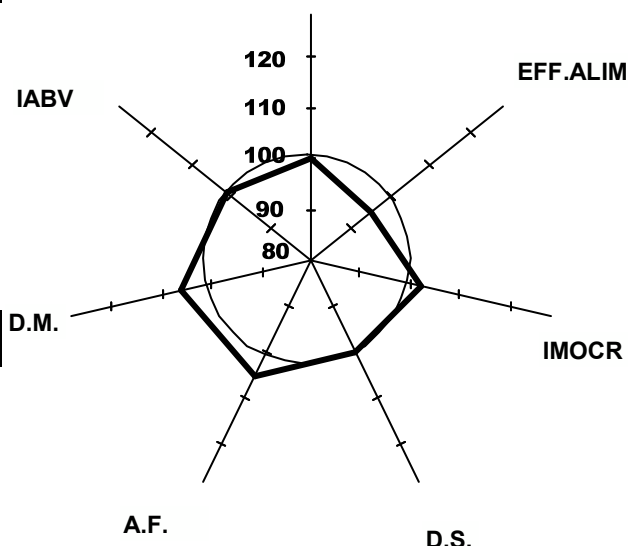
2ème degré Elevage

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
100 (0.40)	95 (0.45)	106 (0.47)	100 (0.35)	105 (0.40)	102 (0.43)	101 (0.42)

Performances en station

Aptitudes Fonctionnelles Pointage le 20/01/2014
 Tête : -
 Aplombs avants : +
 Aplombs arrières : -
 Rectitude du dessus : +
 GMQ contrôle : **1488** g/j
 Poids le 14/01/2014 : **643** kg

CROISSANCE**Performances en ferme avant sevrage**

Poids naissance : **47** kg
 GMQ naissance-120j : **1267** g/j
 PAT 210 jours : **348** kg
 GMQ naissance-entrée : **1361** g/j

Valeurs génétique IBOVAL des parents

	Base Réf.	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
PERE (CD)	CH.PF.13.2	105 (0.99)	99 (0.99)	100 (0.99)	100 (0.99)	118 (0.99)	101 (0.99)	118 (0.74)		
MERE (CD)	CH.PF.13.2	97 (0.51)	102 (0.43)	109 (0.59)	100 (0.59)	104 (0.45)	106 (0.47)	108 (0.38)	109 (0.37)	112 (0.52)