

CHAMBORD

FR 23 0721 8451

né le : 25/10/2007

Chez : ELEVAGE GANDEBOEUF (23)

réf ADN : 468297

Filiation compatible

**Reproducteur Jeune
Recommandé****Généalogie****Code inscription HB : A****RURAL** Reproducteur
Recommandé
FR 65 0273 0908 Elite**TAIGA** Reproductrice
Recommandée
FR 23 0210 7542 4ème degé Souche**IMPAIR** Reproducteur
Confirmé
FR 18 9310 2983 Qualités Maternelles**MILADY** Reproductrice
Reconnue
FR 65 9600 2495 2ème degé Elevage**JOCRISSE** Reproducteur
Confirmé
FR 85 9410 2027 Qualités Maternelles**PICARDIE** Reproductrice
Recommandée
FR 23 0010 1956 4ème degé Souche**BLASON** Reproducteur Confirmé
FR 42 8610 0325 Qualités Maternelles**OFFICINE** Reproductrice Recommandée
FR 21 7810 2945 4ème degé Souche**JUDOKA** Reproducteur Jeune
FR 36 9410 1328**GUITARE**
FR 65 9110 0606**UNESCO** Reproducteur Confirmé
FR 85 8310 2549 Veaux Sevrés**OLYMPIADE** Reproductrice Recommandée
FR 85 7810 0765 4ème degé Souche**INDIANA** Reproducteur Confirmé
FR 03 9311 2617 Qualités Maternelles**MAGUY** Reproductrice Reconnue
FR 23 9610 1881 3ème degé Elevage**Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)**

Potentiel de Croissance	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Synthèse IMOCR
107 (0.36)	99 (0.42)	103 (0.34)	95 (0.36)	106 (0.41)

Performances réalisées en station

MORPHOLOGIE : écarts aux contemporains (+/-en écart-type)

Pointage le 27/01/2009

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Dessus épaule	-	Grosneur canons	+
Largeur de dos	-	Longueur dessus	=
Arrondi de culotte	=	Longueur bassin	=
Largeur culotte	=	Largeur hanches	=
Épaisseur dessus	-	Développement	-

APTITUDES FONCTIONNELLES

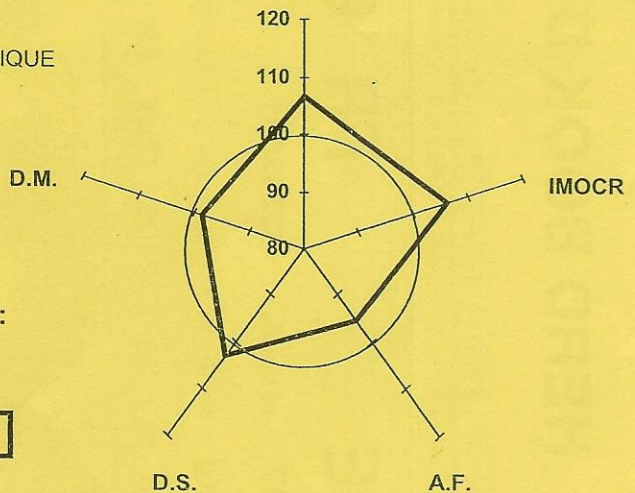
Aplombs avant = Aplombs arrière =

Poids fin le 03/02/2009 : 726 kg H.teur garrot : 127cm**GMQ en contrôle : 1330 g/j****PAT à 430 jours : 674 kg****Performances en ferme avant sevrage**

Poids naissance : 51 kg

PAT 120 et 210 jours : 228 kg et 343 kg

GMQ naissance-entrée : 1495 g/j

CROISSANCE**Valeurs génétique IBOVAL des parents**

	Base Réf.	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
PERE (CD)	CHPF07	95 (0.99)	118 (0.96)	105 (0.97)	110 (0.97)	120 (0.97)	109 (0.72)	108 (0.61)	124 (0.87)
MERE (CD)	CHPF07	111 (0.57)	108 (0.52)	106 (0.55)	106 (0.55)	118 (0.53)	95 (0.49)	99 (0.46)	113 (0.51)