

RENSEIGNEMENTS FIGURANT AU CATALOGUE

- Identification de l'animal et Naisseur

- Généalogie :

- * Recherche des origines sur 3 générations
- * Pointage du père et de la mère

- Performances des ascendants :

pour les ascendants de la section Lait :

- * Résultats de lactation de la mère et de la grand-mère paternelle
- * Index lait de la mère et de la grand-mère paternelle

pour les ascendants de la section Vaches Allaitante:

- * Index Vaches Allaitantes de la mère et de la grand-mère paternelle

- Performances à la station :

- * Résultats des pesées (Rentrée, Fin)
- * Calcul des croissances sur les différentes périodes
- * Poids à âge type de 400 jours (13 mois)
- * Index Croissance (Synthèse de Poids à âge type et de Croissance en période intensive)

- Mensurations à 400 jours :

HG - Hauteur au Garrot	LB - Longueur du Bassin
TP - Tour de Poitrine	LH - Largeur aux Hanches
PP - Profondeur Poitrine	LT - Largeur aux Trochanter
EE - Epaisseur Epaule	LI - Largeur aux Ischions
EP - Epaisseur Poitrine	

- Pointage grille INSTITUT ELEVAGE - HBS

Tel que défini précédemment exprimé en écart de l'animal par rapport au lot intra-série.

- Diagramme de synthèse des performances.

Remarque: Les indices sont exprimés en % de la moyenne de toutes les séries contrôlées. Les corrigés (Régression intra-groupe de contrôle par rapport à l'âge pour les Mensurations ; par rapport à l'âge et au poids début contrôle pour le Poids à Age Type 400 j) sont notés en gras sur le catalogue.

Les animaux déclarés qualifiés peuvent être primables dans le cadre des conventions régionales OFIVAL. (voir les responsables de votre région)

GOBLIN
FR 1531269J51
né le : 20/02/2011

Reproducteur Jeune
Lait

N° Station : 01

Poids à la naissance : 52 kg
P210 jours : 964 kg
GMQ Naiss./Intérie : 1430 g/l
GMQ en contrôle : 485 kg
PAT (ta contrôle) : 485 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL

Index Iboval du PERE : SAFP11

IFNAIS	AVel	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	ALait	IVMAT
(ed)		88	88	88	88	88	88	(ed)
92		106	102	113	94	103		(0,85)

Index Iboval de la MERE : SAFP11

IFNAIS	AVel	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	ALait	IVMAT
(ed)		88	88	88	88	88	88	(ed)
87		99	100	105	97	94	102	96
(0,50)						(0,45)		(0,66)

INDEX DE VALEUR GENETIQUE SORTIE STATION

IFNAIS	asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
	106	96	105	99	97	100	103	(0,37)

PERFORMANCES REALISEES EN STATION

Mesurations Externes (en base 100) : 19/03/2012

LE: *Largeur d'Epaule* 97 LH: *Largeur aux Hanches* 97
 LP: *Largeur de Poitrine* 97 LT: *Largeur aux Trochanters* 99
 PP: *Profondeur de Foinne* 102 LB: *Longueur de Basson* 96
 TP: *Tour de Poitrine* 103 LI: *Longueur aux Ischions* 105
 IK: *Hauteur au Garrot* 102

Mesurations Internes (en base 100):
 HSP: *Hauteur Sacro-Pubienne* 98
 HBN: *Bas Illiaque-Médian* 101

Morphologie en écart au contemporains d'âge (en % ou symbolique)

DM	DS	QR	AF	Aptitudes amies
-1 %	0 %	-4 %	-4 %	-

Note Globale HES:

Observations:

GENEALOGIE

Noms et numéros des parents et grands-parents. Les diverses qualifications attribuées aux ascendants sont indiquées. Les filiations sont garanties par analyse de groupes sanguins.

INDEX IBOVAL ET IABJf DES PARENTS

IFNAIS = Index facilité de naissance (un index supérieur à 100 indique que l'animal engendre des produits naissant facilement)

CRsev = Potentiel de croissance au sevrage

DMsev = Développement Musculaire au sevrage

DSsev = Développement Squelettique au sevrage

FOSsev = Finesse de l'os au sevrage

ISEVR = Index de synthèse sevrage

AVel = Aptitude au vêlage

ALait = Valeur d'allaitement

IVMAT = Index de synthèse valeur maternelle

IABJf = Index aptitudes bouchères en ferme

MENSURATIONS EN STATION

Les mensurations internes du bassin (HSP et BIM) et les mensurations externes sont calculées intra groupe de contemporains d'âge. Un index supérieur à 100 indique une mensuration supérieure à la moyenne du groupe de contemporains.

PERFORMANCES EN FERME

Poids à la naissance, la croissance chez le naisseur et le poids à age type au sevrage

PRECISION DES INDEX ASCENDANCE

Ces index permettent de situer la valeur génétique du père et de la mère par rapport à la moyenne de la race.
 Une valeur supérieure à 106 points correspond aux 15 % meilleurs reproducteurs de la race. Chacun d'eux est estimé avec une précision mesurée par le C.D. (Coefficient de Détermination) qui varie de 0 à 1. Plus la valeur du C.D. est proche de 1, meilleure est la précision de l'index.

Index MORPHOLOGIE CROISSANCE : IMOCR

L'index IMOCR est composé des index élémentaires suivants pondérés selon les orientations définies par l'organisme racial :

IFNAIS_asc : Ascendance IFNAIS de l'animal
 CR : Potentiel de Croissance en station
 DM: Développement Musculaire en station
 DS : Développement Squelettique en station
 QR : Qualités de Race en station
 AF : Attitudes Fonctionnelles en station
 OP : Ouverture Pelvienne en station

