

## Fiche d'évaluation génomique

Animal      Père      Mère      Grand-père

<b>Nom</b>	<b>LOLA</b>	 <b>BANCO</b>	<b>GALIPETTE</b>	<b>SAUMUR</b>
<b>N° National</b>	<b>FR 8923495093</b>	<b>FR 0312256177</b>	<b>FR 8923491218</b>	<b>FR 7121321470</b>
<b>Race</b>	<b>38</b>			
<b>Date de naissance</b>	<b>07/12/2015</b>			
<b>Cheptel détenteur</b>	<b>FR89227521</b>			
	<b>GAEC BEAU</b>			
	<b>89144 LIGNY LE CHATEL</b>			

### Index génomiques

Index calculés par Gènes Diffusion

Date d'évaluation : 16/05/2018

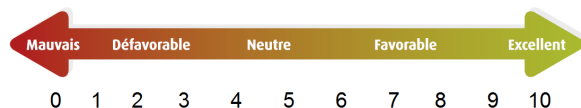
#### Index de Morphologie

DMDos g	7.7
DMArM g	8.5
DSLon g	5.9
DSLar g	8.6
DSGab g	6.4
Mufle g	9.1
AAV g	5.8
AAr g	3.8
Rec g	8.1

#### Index de Production

Naissance g (Nai g)	1.4
Croissance g (Cr g)	7.6
Dév. Musculaire (DM g)	7.9
Dév. Squeletique (DS g)	6.2
Vêlage g (Vel g)	4.2
Lait g (Lai g)	3.8

#### Système de notation des Index



(Pour chaque index, les scores varient toujours de 0 à 10, 5 étant le score intermédiaire)

#### Index de Morphologie

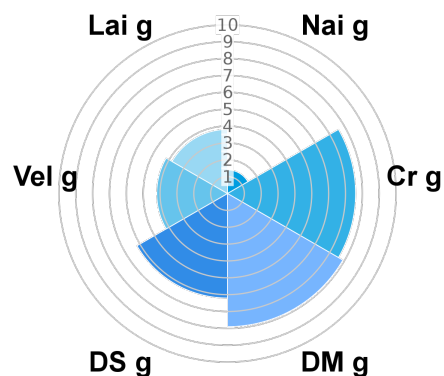
Longévité de la Mamelle (LoM g)	4.2
Fonctionnalité des Trayons (FoT g)	6.4
Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)	7.2
Locomotion (Loc g)	3

#### Index de Comportement

Comportement (Comp g)	6.1
Instinct Maternel (IM g)	5.7

#### Statuts génétiques

Test	Type	Résultat
Sans corne	M	s/s (Homozygote cornu)
Culard	M	mh/+ (Hétérozygote porteur)
Ataxie	H	A/G (Hétérozygote)
Blind	M	NP/NP (Homozygote non porteur)



### Index Génomique

**gIBOVAL**

Type Résultat : **IPVGENO**

Date évaluation : 10/08/2018

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSse	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
	89	122	117	104	98	126	104	107	127	108	103	109
<b>CD</b>	<b>0.6</b>	<b>0.48</b>	<b>0.64</b>	<b>0.57</b>	<b>0.51</b>	<b>0.53</b>	<b>0.41</b>	<b>0.35</b>	<b>0.54</b>	<b>0.4</b>	<b>0.5</b>	<b>0.4</b>