


## Fiche d'évaluation génomique

Animal

Père

Mère

Grand-père Maternel

Nom	VIGILANT		OCTOPUS		CLAVEL
N° National	FR 8542942201		FR 7122269226	FR 8542941634	FR 5107037777
Race	38				
Date de naissance	04/09/2024				
Cheptel détenteur	FR85147032				
	EI BAZIN CONSTANT				
	85700 MONTOURNAIS				

### Statuts génétiques

Sans corne	+/+ (Homozygote non porteur)	Ataxie	G/G (Homozygote non porteur)
Culard	mh/+ (Hétérozygote porteur)	Blind	+/+ (Homozygote non porteur)
Mh BEEF	+/+ (Homozygote non porteur)	D.E.A	+/+ (Homozygote non porteur)

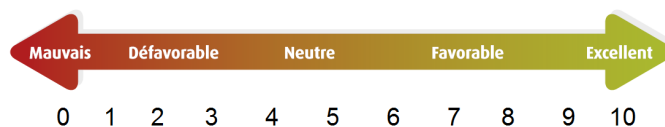
### Index génomiques

Index calculés par Gènes Diffusion

Date d'évaluation : 16/04/2025

Index de Production			CD	Index de Morphologie Post Sevrage			CD
Naissance (Nai g)	4.7		0.89	CRPS			
Croissance (Cr g)	6.6		0.74	DMPS			
Dév. Musculaire (DM g)	9.6		0.82	DSPS			
Dév. Squeletique (DS g)	5		0.82	AFPS			
				Longevité de la Mamelle (LoM g)		4.8	
Vêlage (Vel g)	7.2		0.63	Fonctionnalité des Trayons (FoT g)		5.8	
Lait (Lai g)	4.4		0.56	Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)		4.4	
Index de Morphologie Sevrage			CD	Index de Comportement			
DMDos g	6.9		0.82	COMPhve g			6.2
DMArM g	7.9		0.82	COMPVel g			6.2
DSLon g	4.1		0.80	Autres index			
DSLar g	8.1		0.78				
DSGab g	5.7		0.83				
Mufle g	5.5		0.77				
AAV g	5.6		0.60				
AAr g	4.7		0.56				
Rec g	4.7		0.76				

### Système de notation des Index



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

### Index Génomique

gIBOVAL

Type Résultat : IPVGENO

Date évaluation : 16/05/2025

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
	88	101	115	94	106	103	112	100	106	105	110	109
CD	0.6	0.42	0.56	0.47	0.47	0.46	0.38	0.31	0.47	0.39	0.48	0.41