



**HERD-BOOK
LIMOUSIN**
LANAUD - FRANCE

CERTIFICAT D'INSCRIPTION

ATTENTION : CE CERTIFICAT NEST PAS VALABLE POUR L'EXPORTATION - THIS PEDIGREE IS NOT VALID FOR EXPORT

Ce certificat est établi par délégation et sous la responsabilité de France Limousin Sélection. Il suit l'animal dans tous ses changements de propriétaires. Les données qui y figurent sont celles connues au fichier racial au moment de l'édition, le 04/01/2026

Nom : **VERMOUTH**

MALE

n° **FR 1545064495**

né le **28/12/2024**

certification chez : FR15204050

GAEC TERRISSE

LE GARDAIN

15250 ST PAUL DES LANDES

naisseur : **GAEC TERRISSE**

Génétiquement compatible avec FR1540025638 et FR2319125933

methode SNP : ING233371 compatible avec le pere ING199249 et la mère ING233373

L'animal ci-contre a été certifié le 02/01/2026

par le **HERD-BOOK LIMOUSIN**

Reproducteur Limousin

Certifié TABS Pur Sang

**Le Président
Olivier LASTERNAS**



Père : **PALACE**

FR 2319125933

naisseur : **EARL GRELAUD(23)**

Certifié TA Pur Sang

Synthèse OS : 99

Évalué sur Produits (dont connectés), dans Troupeaux,
durant Campagnes - Référence : LI.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVEL	ALait	IVMAT
95	103	100	112	88	101	104	97	99
0,93	0,93	0,89	0,92	0,85	0,93	0,51	0,60	0,60

Mère : **PENELOPE**

FR 1540025638

naisseur : **GAEC TERRISSE (15)**

Certifiée TA Pur Sang

Synthèse OS : 109

Age 1er vêlage 34 mois.

IV2+: 396 jours

RV: 3

Base de Référence : LI.PF.25.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVEL	ALait	IVMAT
90	107	91	117	97	95	108	106	104
0,51	0,49	0,47	0,55	0,41	0,49	0,25	0,33	0,33

GPP : JAGUAR - RCV

naisseur : **EARL RAFFIN (36)**

GPM : LASCAUX - RR VS

naisseur : **GAEC LAUNAY (35)**

GMP : GENOISE

naisseur : **EARL GRELAUD (23)**

GMM : JACOTTE

naisseur : **GAEC TERRISSE (15)**

Particularités génétiques de l'animal, de ses parents et ses grands-parents

Vous trouverez ci-dessous le gène sans cornes, l'hypertrophie musculaire (culard), le palatoschisis (palais fendu), la protoporphyrie (sensibilité aux UV), le blind (risque de cécité) et la translocation robertsonienne 1/29

	Sans Cornes	Culard (MH)	Palais Fendu	Protoporphyrie	Blind	T 1/29
Animal	génotype cornu	génotype non culard	non porteur P.fendu	non porteur Protoporphyrie	non porteur Blind	
Père	génotype cornu	génotype non culard	non porteur P.fendu	non porteur Protoporphyrie	non porteur Blind	
Mère						
GPP		génotype non culard				
GMP						
GPM		génotype non culard				
GMM						