



# CERTIFICAT D'INSCRIPTION

ATTENTION : CE CERTIFICAT N'EST 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 08/10/2024

Nom : **PETUNIAS** **MALE**

n° **FR 8708501470** né le **05/03/2019**

certification chez : FR87039015

**M BLONDY DIDIER**

**LUGIN**

**87380 CHATEAU CHERVIX**

naissseur : **M BLONDY DIDIER**

Génétiquement compatible avec FR8708500866 et FR8708501134

methode SNP : COL638995 compatible avec le pere ING015488 et la mère ING085132

L'animal ci-contre a été certifié le 14/05/2020

par le HERD-BOOK LIMOUSIN

Reproducteur Limousin

**Certifié TABS Pur Sang**

et qualifié le 13/02/2023

**R. Recommandé Veaux Sevrés**

Le Président  
**Olivier LASTERNAS**



Père : **LOVER** FR 8708501134

naissseur : M BLONDY DIDIER(87)

**Certifié TABS Pur Sang**

**R. Recommandé Veaux Sevrés**

**Synthèse OS : 107**

Évalué sur 114 Produits (dont 114 connectés), dans 1 Troupeaux,  
durant 8 Campagnes - Référence : LI.PF.24.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVEL	ALait	IVMAT
105	109	105	106	93	<b>112</b>	100	96	<b>107</b>
0,94	0,92	0,87	0,91	0,83	<b>0,90</b>	0,49	0,56	<b>0,67</b>

Mère : **GIROFLEE** FR 8708500866

naissseur : M BLONDY DIDIER (87)

**Certifiée TA Pur Sang**

**Reproductrice Recommandée**

**Synthèse OS : 116**

Age 1er vêlage 32 mois.

IV2+ : 426 jours

RV : 10

Base de Référence : LI.PF.24.1

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVEL	ALait	IVMAT
94	108	102	111	93	<b>105</b>	95	103	<b>108</b>
0,69	0,65	0,64	0,70	0,59	<b>0,65</b>	0,37	0,48	<b>0,58</b>

**GPP : VOILIER MN - RRE VS**

naissseur : M THINUS OLIVIER (54)

**GPM : ABUS - RR VS**

naissseur : M SAGE PATRICK (19)

**GMP : GENTIANE**

naissseur : M BLONDY DIDIER (87)

**GMM : USANCE - RRE**

naissseur : M BLONDY DIDIER (87)

## 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	Protoporphyrine	Blind	T 1/29
Animal	génotype cornu	génotype non culard	non porteur P.fendu			Non transloqué 1/29
Père	génotype cornu	génotype non culard	non porteur P.fendu			Non transloqué 1/29
Mère						
GPP		génotype non culard				Non transloqué 1/29
GMP						
GPM		génotype non culard				
GMM						