



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 23/06/2024

Nom : **OBIWAN 43** **MALE**
n° **FR 8705962592** né le **29/10/2018**
certification chez : FR87028178
GAEC DELAGE
LE TRANCY SAINT BARBANT
87330 VAL-D'OIRE-ET-GARTEMPE
naiseur : **MME THIMONNIER LILIANE**

L'animal ci-contre a été certifié le 16/12/2019
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



Génétiquement compatible avec FR8705961969 et FR1210092025

methode SNP : ING058653 compatible avec le pere LS10-402 et la mère ING034056

Père : **EVEREST** FR 1210092025
naiseur : GAEC ROUCHES(12)
Certifié TABS Pur Sang
R. Reconnu Veaux Sevrés

Synthèse OS : 102

Évalué sur 235 Produits (dont 235 connectés), dans 2 Troupeaux,
durant 11 Campagnes - Référence : LI.PF.23.2

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVEL	ALait	IVMAT
109	103	98	118	113	108	116	97	102
0,97	0,96	0,94	0,96	0,92	0,95	0,66	0,80	0,85

Mère : **HAITI** FR 8705961969
naiseur : MME THIMONNIER LILIANE (87)
Certifiée TA Pur Sang
Reproductrice Recommandée

Synthèse OS : 115

Age 1er vêlage 33 mois. IV2+: 367 jours RV: 9

Base de Référence : LI.PF.23.2

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVEL	ALait	IVMAT
106	110	107	111	68	115	97	107	119
0,65	0,62	0,60	0,67	0,55	0,61	0,33	0,44	0,55

GPP : **COLUCHE - RJ**
naiseur : GAEC LAUNAY (35)

GPM : **BAGGIO - RRE VS**
naiseur : EARL DOMAINE SAINT ELEVERT (54)

GMP : **VIOLINE - RRE**
naiseur : GAEC ROUCHES (12)

GMM : **UKRAINE**
naiseur : MME THIMONNIER LILIANE (87)

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

Vous trouverez ci-dessous le gène sans corne (celtique), l'hypertrophie musculaire (culard), le palatoschisis (palais fendu) et la translocation robertsonienne 1/29

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