

HERD-BOOK BLANC-BLEU BELGE

A.S.B.L.

Certificat généalogique délivré conformément à la décision 2005/379/CE
de la commission pour les échanges intracommunautaires

Rue des Champs Elysées, 4 - 5590 CINEY (Belgique)

Tél.: 32 Ø 83 23 06 12-16 - Fax: 32 Ø 83 21 28 37

awé asbl

MALE

PEDIGREE OFFICIEL

15B043

NAISSEUR: 23029017-53

CTI prop. : 23029017-53

TITS Agnès

PROPRIETAIRE: **TITS Agnès**

No HB

-

Chaussée de Namur, 24

No ETRANGER

1367 Petit-Rosière

DERNIERE MUTATION: 03-03-2015

NOM : **OPIUM DE PETIT ROSIERE**

TATOUAGE :

DATE DE NAISSANCE: 01-09-2014

BOUCLE SAUMON: **BE 7-57792878**

SEXE : **MALE**

BOUCLE LAITON:

ROBE : Bleu-pie

N° ECHANT. GS :

BOUCLE TRAV. : 2878

TYPE: Viandeux

LIVRE DU H.B.: A 2015

NODULE DES VOLEES

BE 9-26112282

ROBE : Blanc

G.S.:

IMPARTIAL D'IZIER

BE 1-87351114

ROBE : Pie-bleu

G.S.:

FLASH D'IZIER

BE 4-86891777

ECARTEE D'IZIER

BE 3-86891660

GRACIEUSE 9955 DES VOLEES

BE 8-91789955

ROBE : Blanc

G.S.:

COGNAC 3479 DES VOLEES

999080210-95

DOYENNE ET 6537 DES VOLEES

BE 8-91466537

LAVANDE DE PETIT ROSIERE

BE 7-55903836

ROBE : Pie-bleu

G.S.:

ADAJIO DE BRAY

BE 2-55530745

ROBE : Pie-noire

G.S.:

EMPIRE D OCHAIN

BE 1-60620310

HUMAINE ET DE BRAY

BE 4-55118727

HERISSEE DE PETIT ROSIERE

BE 1-24515513

ROBE : Pie-bleu

G.S.:

FARTABAN DU BRONHEIT

BE 1-86926974


LA BICHE

BE 0-24386583

DATE D'EMISSION: 14-12-2015

No D'EMISSION : 1


ing. P. MALLIEU
Secrétaire général


J.-M. WILMET
Président

Les résultats des contrôles de performances et des évaluations génétiques sont disponibles sur le site web du Herd-Book BBB : www.hbbbbb.be

Ce certificat n'est garanti pour exportation
qu'accompagné du certificat de Légalisation.

Dit certificaat is enkel dan garantie voor expoort
als het voorzien is van de H-B BBB stempel.

This certificate is valid for export
when legalize by the H-B BBB stamp.

DOCUMENT À TRANSMETTRE PAR LE NOUVEAU PROPRIÉTAIRE
À L'ASSOCIATION WALLONNE DE L'ÉLEVAGE POUR ENREGISTREMENT
DE LA «**MUTATION**» D'UN BOVIN ET POUR **RÉÉDITION D'UN NOUVEAU PÉDIGREE**

Identité de l'ancien propriétaire
(voir verso)

déclare céder l'animal dont identité au verso
à

Identité du nouveau propriétaire

Nom :

Prénom :

Adresse :

.....

.....

Tél. :

Date :

Signature de l'ancien propriétaire

Signature du nouveau propriétaire



Identification

Nom : **OPIUM DE PETIT ROSIERE**

N° Boucle : **BE 757792878**

Sexe : **M**

Date naissance : **01/09/2014**

Père : **NODULE DES VOLEES (BE 926112282)**

Mère : **LAVANDE DE PETIT ROSIERE (BE 755903836)**

Informations ADN principales

Test	Animal	Père	Mère
DMC I	Non Porteur Analysé le 12/12/2014	Non Porteur Analysé le 13/10/2010	Non demandé
DMC II	Non Porteur Analysé le 12/12/2014	Non Porteur Analysé le 13/10/2010	Non demandé
SQT	Non Porteur Analysé le 12/12/2014	Non Porteur Analysé le 05/05/2010	Non demandé
SQT II	Non Porteur Analysé le 12/12/2014	Non Porteur Analysé le 27/05/2011	Non demandé
NAIN	Non Porteur Analysé le 12/12/2014	Non Porteur Analysé le 30/07/2010	Non demandé
GP1	Non Porteur Analysé le 12/12/2014	Non Porteur Analysé le 13/10/2010	Non demandé
HAM1	Non Porteur Analysé le 12/12/2014	Non Porteur Analysé le 13/10/2010	Non demandé
ARTH1	Non Porteur Analysé le 12/12/2014	Non Porteur Analysé le 13/10/2010	Non demandé

(Suite au verso)

* : Les origines de l'animal ont été vérifiées par ADN. Les résultats entre parenthèses proviennent de déductions réalisées à partir des parents. Malgré une déduction fiable à plus de 90% , des erreurs peuvent se produire.

** : Déductible si test parenté réalisé

Le génotypage a été réalisé dans l'unité de Génomique Animale de la Faculté de Médecine Vétérinaire de Liège.

Certificat n°: 16037781  Edition n°: 1 - Le 13/12/2014



Handwritten signature



Certificat génétique



BE 757792878 OPIUM DE PETIT ROSIERE

Informations ADN secondaires

Test	Animal	Père	Mère
SNAPC4	Non Porteur Analysé le 12/12/2014	Non Porteur Analysé le 12/11/2014	Non demandé

* : Les origines de l'animal ont été vérifiées par ADN. Les résultats entre parenthèses proviennent de déductions réalisées à partir des parents. Malgré une déduction fiable à plus de 90% , des erreurs peuvent se produire.

** : Déductible si test parenté réalisé

Le génotypage a été réalisé dans l'unité de Génomique Animale de la Faculté de Médecine Vétérinaire de Liège.

Certificat n°: 16037781 Edition n°: 1 - Le 13/12/2014

