

Certificat zootechnique, délivré conformément au règlement (UE) 2016/1012, pour les échanges de reproducteurs de race pure de l'espèce bovine (*Bos taurus*, *Bos indicus*, *Bubalus bubalis*).

N° 18236538-2

Disponible dans toutes les langues officielles de l'UE dans EUR-lex, y compris les notes de bas de page et les remarques.

1 Elevéo asbl Rue des Champs Elysées 4 - 5590 Ciney (Belgique) - Tél : +32 (0) 83 23 06 11	
10 Naisseur : FRISON Jacques et Jean-Luc Ass. rue Haye Allard, 2 7830 Bassilly	11 Propriétaire : BBG SCRL chemin du Tersoit, 32 5590 Ciney
2 Nom LG : Blanc Bleu Belge - Viandeux	3 Race : Blanc Bleu Belge
4: Classe SP : Section principale, livre A (2022)	
5 Sexe : Mâle Robe : Blanc	6 N° inscription dans le LG : BE 164612718
7. Identification du reproducteur de race pure 7.1 Système : conforme au règlement 2019/2035 7.2 Boucle saumon : BE 164612718 7.4 Nom : BBG ELKABI DE BOULOGNE	8 Vérification identité : 8.1 : Méthode : ADN 8.2 : Résultat Parenté confirmée
9 Date de naiss. : 28/03/2021 Pays : Belgique	

12.1 Père ACABIT DE BELLE EAU BE 658710266 26/01/2017 Blanc SP-livre A Parenté confirmée	12.1.1 Grand-père paternel SENATEUR DE MEHOGNE BE 757157952 02/12/2012 Blanc SP-livre A	OCTANE DE MEHOGNE BE 992182136 09/05/2007 SP-livre A
		QUINZE DE MEHOGNE BE 592369654 03/05/2009 SP-livre A
	12.1.2 Grand-mère paternelle SEDUCTION DE BELLE EAU BE 052623755 14/09/2014 Blanc SP-livre A	ELAN DE ST FONTAINE FR B960489694 14/12/1999 SP-livre A
		LEGENDE DE BELLE EAU BE 087706547 21/03/2008 SP-livre A
12.2 Mère BBG ELK 233 DE BOULOGNE BE 660938642 13/02/2019 Blanc SP-livre A Parenté confirmée	12.2.1 Grand-père maternel ELK 23 VAN DE PLASHOEVE NL 533756225 07/03/2011 Blanc SP-livre A	DORUS TER REYBROECK BE 747531955 16/03/2008 SP-livre A
		ELKE 21 VD PLASHOEVE NL 414655029 31/01/2006 SP-livre A
	12.2.2 Grand-mère maternelle OBSESSION DE BOULOGNE BE 256462073 05/01/2016 Blanc SP-livre A	FERRERO 3318 VD KERKENHOFSTEI BE 010083318 15/02/2010 SP-livre A
		EMINENCE DE BOULOGNE BE 055736259 27/04/2009 SP-livre A

13 Informations supplémentaires 13.1 Résultats du Cont. Perf. : voir verso 13.2 Résultats Eval. Gen. : voir verso 13.3 Anomalies génétiques et particularités génétiques de l'animal par rapport au PdS : voir verso 13.4 et 13.5 Autres informations utiles animal : voir verso	14.1 Date : 14.2 Identification du mâle utilisé pour la fécondation 14.2.1 Num. et section LG : 14.2.4 Nom : 14.2.5 Syst. Vérif. Id. & Rés. : ADN -
--	--

15.1 Fait à : Ciney 15.2 le : 06/07/2022

N° émission : 2

15.3 :

P. MAYERES

DIRECTEUR DES SERVICES A L'ELEVAGE

D. PETRY

PRESIDENT DU HERDBOOK

15.4 :



**CERTIFICAT DE PERFORMANCES**

Date d'édition: 06/07/2022

Elevéo asbl

Rue des Champs Elysées 4 - 5590 Ciney (Belgique)

www.awenet.be

IDENTIFICATION6 N° inscription dans le LG : **BE 164612718**7.3 Boucle saumon: **BE 164612718**7.4 Nom : **BBG ELKABI DE BOULOGNE**

9 Date de naiss. : 28/03/2021

5 Sexe : Mâle Robe : Blanc

12.1 P : **ACABIT DE BELLE EAU**

BE 658710266

12.2 M : **BBG ELK 233 DE BOULOGNE**

BE 660938642

LIVRE GENEALOGIQUE Blanc Bleu Belge - ViandeuxLivre **SP : Section principale, livre A (2022)****13.1. CONTRÔLE DES PERFORMANCES****Classification linéaire**

	Date	NOTE FINALE	Taille	Musculature	Type viande	Aplombs	Apparence générale
Animal	03/22	82.4	70	84.3	80.9	90	65
13.5. Père(12.1)	01/18	86.8	80	87.3	84.3	86	80
13.5. Mère(12.2)	06/20	85.9	80	85.8	83.1	92	75

Adéquation au standard racial

Date d'expertise: 25/03/2022 Expertise réussie

13.2. et 13.5. EVALUATION GENETIQUE (tous les index des taureaux IA sur www.awenet.be)

Index	Animal	Père(12.1)	Mère(12.2)	Gestation	Index	Animal	Père(12.1)	Mère(12.2)	Gestation
-------	--------	------------	------------	-----------	-------	--------	------------	------------	-----------

Testage 1ère visite (naissance, date : 06/22)

Poids			81		Vitalité				
Rep			0.35		Aptitude à boire				
Conformation					Aptitude à têter				
Longueur gestation			95		Mortalité				

Testage 2ème visite (14 mois, date: 06/22)

Poids			102		Conformation			87	
Rep			0.36		Taille			105	

Cotation linéaire (date: 06/22)

Taille			107		Type viande			97	
Rep			0.17		Apparence générale			98	
Musculature			96		NOTE FINALE			97	

Carcasse (date:)

Mâle					Femelle				
Rep					Rep				

13.3 CARACTERISTIQUES GENETIQUES

Test	Résultat	Test	Résultat	Test	Résultat	Test	Résultat
ARTH1	Non Porteur	DMC I	Non Porteur	DMC II	Non Porteur	GP1	Non Porteur
HAM1	Non Porteur	NAIN	Non Porteur	SNAPC4	Non Porteur	SQT	Porteur
SQT II	Non Porteur						

Demande de mutation - identification du nouveau propriétaire animal

Nom: Prénom:

Coordonnées: