

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 Naïseur : BASTIN Léon et Catherine r. du Pont de Pierre, 1 6560 Montignies-Saint-Ch.	11 Propriétaire : BASTIN Léon et Catherine r. du Pont de Pierre, 1 6560 Montignies-Saint-Ch.
2 Nom LG : Bleue Mixte	3 Race : Blanc Bleu Belge
4: Classe SP : Section principale, livre A (2017)	
5 Sexe : Femelle Robe : Blanc	6 N° inscription dans le LG : BE 256532607
7. Identification du reproducteur de race pure 7.1 Système : conforme au règlement 2019/2035 7.2 Boucle saumon : BE 256532607 7.4 Nom : INVISIBLE	8 Vérification identité : 8.1 : Méthode : ADN 8.2 : Résultat
9 Date de naiss. : 08/10/2015 Pays : Belgique	

12.1 Père ELOY 0790 VAN DE MUIZEBEEMD BE 610000790 27/09/2009 Blanc SP-livre A Parenté confirmée	12.1.1 Grand-père paternel BINGO VD BONTEMEERS BE 228239902 14/10/2006 Blanc B	TIBO 2394 VH WATERBLOK BE 225712394 24/10/2000 SP-livre A
	12.1.2 Grand-mère paternelle TRUUS 311 VAN DE MUIZEBEEMD BE 325709311 06/01/2000 Bloue & Blanche SA-livre B1	TOETJE VD BONTEMEERS BE 925763901 01/01/2000 SA-livre B
		PICO VAN DE MUIZEBEEMD BE 925530455 01/01/1998 B
		PANDORA 457 BE 525530457 01/01/1995 SA-livre B
12.2 Mère ANGELE BE 055474470 06/09/2007 Blanc SP-livre A	12.2.1 Grand-père maternel WILLY 8788 BE 125888788 02/09/2003 Bloue & Blanche SP-livre A	AJACCIO DE TERNIAUX BE 53248913 14/11/1997 SP-livre A
	12.2.2 Grand-mère maternelle HOTESSE BE 155161959 10/10/2004 Blanc SP-livre A	0309 SOESJE ET BE 725662309 01/01/1999 SP-livre A
		ULIMER BE 125809586 01/11/2001 SP-livre A
		DANSEUSE BE 054607374 30/10/2000 SA-livre B1

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 : 21/04/2022

N° émission : 4

15.3 :

P. MAYERES

DIRECTEUR DES SERVICES A L'ELEVAGE

M. MARION

PRESIDENT DU HERDBOOK

15.4 :





CERTIFICAT DE PERFORMANCES

Date d'édition : 22/01/2020

Elevéo asbl,
rue des Champs Elysées 4 5590 Ciney (Belgique)
www.awenet.be

IDENTIFICATION

6. n° inscription dans le LG : **BE 2-56532607**
7.3 Boucle saumon : **BE 2-56532607**
7.4 Nom : **INVISIBLE**
9 Date de naissance : **08/10/2015**
5 Sexe : **Male** Robe : **bleu et blanc**

12.1. P : BE 610000790
ELOY 0790 van de Muizebeemd
12.2. M : BE 055474470
ANGELE

LIVRE GENEALOGIQUE Bleue Mixte livre A (2017)

13.1. CONTRÔLE DES PERFORMANCES

Lactations en 305 jours animal								Lactations en 305 jours mère (12.2)							
	N°	Age	Kg L	%MG	KgMG	%Prot	KgProt		N°	Age	Kg L	%MG	KgMG	%Prot	KgProt
First								First	1	a m	5601	4.05		3.38	
								Ø4			6655	4.13		3.46	
								Best	2	a m	7294	4.11		3.45	
								Lactations en 305 jours Grand-mère mat (12.2.2)							
								First	1	a m	4907	4.00		3.29	
								Ø4			6274	4.03		3.28	
Best								Best	3	a m	6904	4.09		3.29	

Dernière lactation

N°	Date	Kg L	% MG	% Prot	N°	Date	Kg L	% MG	% Prot	N°	Date	Kg L	% MG	% Prot
1														
2														
3														
4														
5														

Production Laitière totale (Lactations terminées)

	N°	J Lact	Kg L	%MG	%Prot	Kg MU		N°	J Lact	Kg L	%MG	%Prot	Kg MU
Animal							Mère 12.2						

Classification linéaire

Lact.	N.G.	Taille	Mam	Dev.	Muscu.	Bassin	Mem.	N.G. mère 12.1		N.G. G-mère 12.2.2	
								80			

Adéquation au standard racial

Date d'expertise : 13/12/2017 Expertise réussie

13.2. EVALUATION GENETIQUE

Index	animal	Père (12.1)	Mère (12.2)	Gestation	Index	animal	Père (12.1)	Mère (12.2)	Gestation
Naissance (date 04/19)									
Poids					Conformation				
Rep					Mode de vêlage				
Production (date 08/19)									
VÊL					Kg Mg				
Rep					Kg Prot				
Kg Lait					Cellules				
% MG					Longévité				
% Prot									

13.3. CARACTERISTIQUES GENETIQUES

test	résultat	test	résultat	test	résultat	test	résultat
Myostatine (mh)	mh/ +						

Demande de mutation – identification du nouveau propriétaire de l'animal

Nom : _____ Prénom : _____
Coordonnées : _____