

Certificat zootechnique délivré conformément au règlement (UE) 2016/1012,

pour les échanges de reproducteurs de race pure des espèces suivantes:

a) espèce bovine (*Bos taurus*, ~~*Bos indicus*~~, ~~*Bubalus bubalis*~~) (*)
 Numéro de certificat (*)
22578-V1

Les certificats zootechniques, y compris les notes de bas de page et les remarques, sont disponibles dans toutes les langues officielles de l'Union européenne dans EUR-lex.

1. Nom de l'organisme de sélection ou de l'autorité compétente qui délivre le certificat CONVIS s.c. • 4, zone artisanale et commerciale L-9085 Ettelbruck • Tel.: +352 268120-0 • Fax: +352 268120-612 E-mail: info@convis.lu • www.convis.lu	
2. Nom du livre généalogique CONVIS HIGHLAND CATTLE	3. Race du reproducteur de race pure HIGHLAND CATTLE
4. Classe de la section principale du livre généalogique dans laquelle l'animal est inscrit (*) A2 certifiée livre pur sang, à titre d'ascendance -	
5. Sexe de l'animal Femelle	6. Numéro d'inscription de l'animal dans le livre généalogique LU18213787
7. Identification du reproducteur de race pure (*) 7.1. Système Boucle auriculaire 7.2. Numéro d'identification individuel LU118213787 7.3. Numéro d'identification zoosanitaire (*) - 7.4. Nom (*) HCE TEENY	8. Vérification de l'identité (*) (*) (*) 8.1. Méthode - 8.2. Résultat
9. Date (au format jj.mm.aaaa) (*) et pays de naissance de l'animal 09/05/2022 Luxembourg	
10. Nom, adresse et courrier électronique (*) de l'éleveur Marc Scheer 23, Kraiz L 9651 Eschweiler	
11. Nom, adresse et courrier électronique (*) du propriétaire SEBASTIEN GOUJON IMPASSE FLEURIE F-63260 SAINT AGOULIN	
12. Pedigree du reproducteur de race pure (*) (*)	
12.1. Père Numéro et section dans le livre généalogique AT911728518 A3 certifié livre pur sang, à titre d'ascendance Numéro d'identification individuel (*) (*) Numéro d'identification zoosanitaire (*) Nom (*) GINKGO VOM KNAUSSERWALD	12.1.1. Grand-père paternel Numéro et section dans le livre généalogique CACHCS7180 A3 certifié livre pur sang, à titre d'ascendance Numéro d'identification individuel (*) (*) Numéro d'identification zoosanitaire (*) Nom (*) GOF BEAU GESTE 17B 12.1.2. Grand-mère paternelle Numéro et section dans le livre généalogique AT900889407 A2 certifiée livre pur sang, à titre d'ascendance Numéro d'identification individuel (*) (*) Numéro d'identification zoosanitaire (*) Nom (*) CALLA VON KNAUSSERWALD
12.2. Mère Numéro et section dans le livre généalogique LU99267261 A2 certifiée livre pur sang, à titre d'ascendance Numéro d'identification individuel (*) (*) Numéro d'identification zoosanitaire (*) Nom (*) HCE IRENE	12.2.1. Grand-père maternel Numéro et section dans le livre généalogique AT496645914 A3 certifié livre pur sang, à titre d'ascendance Numéro d'identification individuel (*) (*) Numéro d'identification zoosanitaire (*) Nom (*) EHC UNITY 12.2.2. Grand-mère maternelle Numéro et section dans le livre généalogique AT986433609 A2 certifiée livre pur sang, à titre d'ascendance Numéro d'identification individuel (*) (*) Numéro d'identification zoosanitaire (*) Nom (*) SAP ULTIMA 2S
13. Informations supplémentaires (*) (*) (**) 13.1. Résultats du contrôle des performances (voir verso) 13.2. Résultats actualisés de l'évaluation génétique effectuée en dernier lieu le 01/08/2023 (date au format jj.mm.aaaa) (voir verso) 13.3. Anomalies génétiques et particularités génétiques de l'animal par rapport au programme de sélection Cornes unkn. Culard unkn. 13.4. Autres informations utiles concernant le reproducteur de race pure (voir verso) 13.5. Autres informations utiles, y compris les résultats du contrôle des performances ou de l'évaluation génétique, concernant les parents et les grands-parents, si ces informations ne sont pas indiquées au point 12 (voir verso)	

ad) 13.1. Résultats du contrôle des performances					
Performance:	PN: 28 kg	P120: -	P210: -	P365: -	
Pointage - Sevrage:	DM: -	DS: -	AF: -	ET: -	
Pointage - Adulte:	DM: -	DS: -	AF: -	QR: -	ET: -
ad) 13.2. Résultats actualisés de l'évaluation génétique effectuée en dernier lieu le 01/08/2023 (date au format jj.mm.aaaa)					
IFNAIS: NP	CRsev: NP	DMsev: NP	DSsev: NP	ISEVR: NP	
AVel: NP	ALait: NP			VMAT: NP	
ad) 13.4. Autres informations utiles					
Père					
GINKGO VOM KNAUSSERWALD AT911728518		GOF BEAU GESTE 17B CACHCS7180		GOF YODA 13Y T CACHCS5738	
				GOF WALLIS 5W CACHCS4741	
		CALLA VON KNAUSSERWALD AT900889407		PABLO VOM KNAUSSERWALD AT321538511	
				CAMILA VON KNAUSSERWALD AT892061742	
Mère					
HCE IRENE LU99267261		EHC UNITY AT496645914		EHC BARY 3B AT958969145	
				LYNGGAARDEN VIVI DK08424500215	
		SAP ULTIMA 2S AT986433609		EHC STEPDANCER AT123848507	
				SÖNDERHOLM VICKY DK11092000007	

14. Insémination (*) / accouplement (*) (*) (*)

14.1. Datum (au format jj.mm.aaaa)

14.2. Identification du mâle utilisé pour la fécondation

14.2.1. Numéro et section dans le livre généalogique

14.2.2. Numéro d'identification individuel (*) (*)

14.2.3. Numéro d'identification zoosanitaire (*)

14.2.4. Nom (*)

14.2.5. Système de vérification de l'identité et résultat (*)

15. Validation

15.1. Fait à: Ettelbrück 15.2. le: 05/01/2024 (au format jj.mm.aaaa)

15.3. Nom et qualité du signataire (*): GERARD ERNST (RESPONSABLE SELECTION)

15.4. Signature

Définition des abréviations



<https://public.convis.lu/98ks823k2ode31>