



## Arrêté ministériel du 29 juin 2023 approuvant le programme de sélection pour la race bovine « Highland » de la société coopérative CONVIS

---

**Le Ministre de l'Agriculture,  
de la Viticulture  
et du Développement rural,**

Vu le règlement (UE) 2016/1012 du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2016 relatif aux conditions zootechniques et généalogiques applicables à l'élevage, aux échanges et à l'entrée dans l'Union de reproducteurs de race pure, de reproducteurs porcins hybrides et de leurs produits germinaux et modifiant le règlement (UE) n° 652/2014 et les directives du Conseil 89/608/CEE et 90/425/CEE, et abrogeant certains actes dans le domaine de l'élevage d'animaux ;

Vu la demande introduite en date du 26 mai 2023 par la société coopérative CONVIS pour l'approbation du programme de sélection pour la race bovine « Highland » en application de l'article 8, paragraphe 3 du règlement (UE) 2016/1012 ;

Vu l'avis de l'Administration des services techniques de l'agriculture ;

Considérant que le programme de sélection pour la race bovine « Highland » répond aux critères énumérés dans le règlement (UE) 2016/1012 ;

### **Arrête :**

**Art. 1<sup>er</sup>.** Est délivrée à la société coopérative CONVIS, établie et ayant son siège social à L-9085 Ettelbruck, 4, zone artisanale et commerciale, une approbation pour la conduite du programme de sélection pour la race bovine « Highland » en application de l'article 8, paragraphe 3 du règlement (UE) 2016/1012.

La société coopérative CONVIS est autorisée à faire usage de la dérogation prévue à l'article 33, paragraphes 2 et 3 du règlement (UE) 2016/1012.

**Art. 2.** Le programme de sélection pour la race bovine « Highland » fait partie intégrante du présent arrêté.

**Art. 3.** Le présent arrêté est transmis à la société coopérative CONVIS pour lui servir de titre et au directeur de l'Administration des services techniques de l'agriculture pour information.

Luxembourg, le 29 juin 2023

Le Ministre de l'Agriculture,  
de la Viticulture  
et du Développement rural,

Claude HAAGEN



## PROGRAMME DE SÉLECTION DE LA RACE HIGHLAND

Luxembourg, le 14 juin 2021



Lu [Signature] approuvé

Version 1.0 (22.05.2023)

# Sommaire

1.	Nom et coordonnées de l'organisme de sélection (OS) .....	3
2	Nom du livre généalogique .....	3
3	Nom de la race .....	3
4	Objectif général du Programme de Sélection (PdS) .....	3
5	Objectifs de sélection et d'élevage du PdS et critères d'évaluation .....	3
6	Zone géographique où sont détenus les animaux auxquels le PdS s'applique.....	3
7	Systèmes d'identification individuelle, conformément au droit de l'Union en matière de santé animale de l'espèce concernée.....	3
8	Systèmes utilisé pour l'enregistrement des généalogies.....	3
9	Caractéristiques détaillées de la race.....	4
9.1.	Certification de l'appartenance raciale .....	4
10	Contrôles des performances et évaluations génétiques/génomiques .....	5
10.1.	Contrôles des performances .....	5
10.2.	Evaluations génétiques/génomiques .....	6
11	Structure du Livre généalogique .....	6
11.1.	Selection principale.....	6
11.2.	Selection(s) annexe(s) .....	7
12	Délégation d'une ou plusieurs activités techniques du programme de sélection à des tiers.....	8
13	Délégation à des centres de collecte ou de stockage de sperme pour délivrer des certificats zootechniques pour le sperme .....	8
14	Certificats zootechniques délivrés par l'organisme de sélection pour les animaux du PdS CONVIS Highland ....	8
15	Description des droits et obligations des éleveurs dont les animaux participent au PdS CONVIS Highland (art. 13 du règlement (UE) 2016/1012).....	8

*α*

CONVIS est une association d'éleveurs dont l'activité a débuté en 1923 pour tenir des livres généalogiques. Les premiers animaux de la race bovine Highland ont été inscrits en 1990.

## 1. Nom et coordonnées de l'organisme de sélection (OS)

CONVIS ; 4, zone artisanale et commerciale ; L-9085 Ettelbruck

## 2. Nom du livre généalogique

CONVIS Highland

## 3. Nom de la race

Highland

## 4. Objectif général du Programme de Sélection (PdS)

L'objectif général est la conduite du PdS de la race Highland en race pure. La définition des objectifs de sélection permet d'adapter la race aux ressources fourragères tout en conservant la rusticité et le caractère original de la race.

## 5. Objectifs de sélection et d'élevage du PdS et critères d'évaluation

La mission principale de CONVIS Highland est aujourd'hui de certifier la qualité des reproducteurs Highland de race pure appartenant à ses adhérents. Par son adhésion au programme de sélection de la race Highland de CONVIS, chaque sélectionneur s'associe à ce programme de sélection, et doit s'engager à en respecter les principes et les règles de fonctionnement définis par les statuts et règlements (Satzung) de CONVIS, ainsi que les règles arrêtées dans le cadre du présent programme de sélection.

Le présent programme de sélection a donc pour objets :

- de définir les relations entre les éleveurs adhérents et CONVIS, en application ou en complément des statuts, adoptés par l'Assemblée Générale Extraordinaire ;
- de définir les modalités d'attribution par CONVIS des certifications et inscriptions prévues par le programme de sélection.

## 6. Zone géographique où sont détenus les animaux auxquels le PdS s'applique

Grand-Duché de Luxembourg

## 7. Systèmes d'identification individuelle, conformément au droit de l'Union en matière de santé animale de l'espèce concernée

Luxembourg : Boucle Sanitel. Un animal non identifié conformément aux règles<sup>1</sup> en vigueur ne peut être certifié par CONVIS. En outre, la base de données SANITEL sert à alimenter les bases de données de CONVIS pour les déclarations des naissances et la gestion des inventaires des animaux de leurs adhérents.

## 8. Système utilisé pour l'enregistrement des généalogies

Le processus d'enregistrement des généalogies des bovins allaitants chez CONVIS est commun à toutes les races bovines allaitantes et aux croisements entre races.

Celui-ci est décrit à l'annexe 1- Gestion de l'état civil des bovins de race allaitante.

<sup>1</sup> Règlement grand-ducal du 30 mai 2018 établissant un système d'identification et d'enregistrement des bovins

## 9. Caractéristiques détaillées de la race

En matière d'élevage, la principale priorité est de préserver les bovins des Highlands écossais dans leur rusticité, la conservation des caractéristiques originales de la race, leur vitalité, et leur caractère docile.

La longévité des animaux, les vêlages réguliers et la naissance sans aide de veaux vivants sont des critères d'élevage importants à prendre en considération lors de la sélection d'animaux pour la reproduction.

Il faut donc privilégier un pis haut et solidement attaché avec des trayons pas trop longs et pas trop épais que le veau peut facilement atteindre et téter sans problème.

Les schémas de couleurs et les caractéristiques corporelles mentionnés dans le standard de la race doivent être pris en compte lors de l'évaluation de la conformation.

Les déformations génétiquement déterminées de l'oreillette cartilagineuse (crop ear) sont tolérées, car sans impact économique ni fonctionnel, mais indésirables.

### 9.1 CERTIFICATION DE L'APPARTENANCE RACIALE

La tenue du livre généalogique de la race Highland s'appuie sur la généalogie et, pour les livres A et B (section principales et annexes) sur la définition d'un standard de la race qui sert à déterminer les animaux pouvant être inscrits dans ces livres ainsi qu'en section annexe des livres et qui fait partie des critères de certification des reproducteurs. Les animaux « certifiés » (critères de généalogie et de conformité au standard de la race) pourront être inscrits dans les livres A et B et ceux simplement conformes aux critères de généalogie seront « inscriptibles » au livre principal D à la demande de l'éleveur.

Les inscriptions sont gérées conformément au règlement (UE) 2016/1012.

#### 9.1.1. Standard de la race

La race bovine Highland est une race rustique de petit format répondant au standard suivant :

- Tête
  - bien proportionnée par rapport au corps,
  - large, entre les yeux,
  - courte, des yeux à l'extrémité du mufle.
- Le toupet entre les yeux doit être large, long et touffu.
  - Yeux vifs et regard fier.
  - Vue de profil, la longueur de la mâchoire doit être bien proportionnée par rapport à la tête.
  - Le mufle doit être court vu de profil et large de face avec des naseaux bien dilatés.
  - Chez le taureau, les cornes doivent être solides. Elles doivent sortir horizontalement de la tête, être légèrement inclinées vers l'avant et aussi s'élever légèrement vers les pointes.
  - Chez les femelles, en règle générale, les cornes commencent plus tôt à se dresser vers le haut et sont plus longues et fines.
- Le cou doit absolument être exempt de fanon. Chez la vache, il doit former une ligne droite de la tête aux épaules mais chez les mâles, il peut avoir la bosse courante des bovins mâles. Cette bosse doit s'étendre gracieusement à partir de la naissance des cornes et être couverte de poils ondulés de manière à parfaire l'apparence masculine de l'animal. L'épaule doit être épaisse et fournie de son sommet à l'extrémité inférieure de l'avant-bras.
- En arrière des épaules, le dos doit être bien développé et très arrondi. Tout creux constitue un défaut. Le dos doit également être aussi droit que possible. Les côtes doivent être saillantes, arrondies et profondes. La largeur aux hanches doit être importante et le bassin doit être extrêmement bien développé à partir des hanches vers l'arrière. Les cuisses doivent être bien développées et fournies. Globalement, le bassin doit être carré des hanches à la queue puis la culotte droite de la queue vers les pattes arrière.

- Les membres avant et arrière doivent être courts et solides ; les os solides, larges et droits et enfin, les sabots de bonne qualité. Les membres doivent être couverts de poils. L'écartement entre les pattes avant doit être important, la démarche digne et correcte.
- La robe doit être fournie (particulièrement aux endroits déjà indiqués), longue et gracieusement ondulée. Les couleurs habituelles sont le noir (black), le roux bringé (brindled), le roux (red), le blond (yellow), le blanc (white) et le gris (dun) sans qu'une couleur soit reconnue comme préférable. De l'importance doit être accordée à l'épaisseur de la peau sans oublier qu'il s'agit d'une race naturellement adaptée aux rigueurs climatiques et aux parasites.

### 9.1.2. Caractères éliminatoires du livre A et B et pour l'accès aux sections annexes

Tout signe ou caractère contraire au standard ; notamment :

- Absence de toupet entre les yeux
- Défauts de cornage notamment les animaux génétiquement sans cornes
- Dos trop creusé
- Robe bouclée

Toute malformation physique évidente notamment les défauts de gueule (prognathisme, déviation, brachygnathisme, macroglossie) ;

Les mâles n'ayant pas 2 testicules de développement correct.

Caractère difficile (méchant, agressif)

### 9.1.3. Particularités génétiques

9.1.3.1. Les animaux présentant des caractéristiques de type culard (hétérozygote ou homozygote pour l'hypertrophie musculaire) ne seront pas acceptés pour l'inscription dans le livre généalogique, et s'ils sont inscrits sans le savoir, ils peuvent être retirés du livre. Si nécessaire, la preuve de la présence du gène culard doit être une combinaison d'apparence visuelle (phénotype) et de tests génétiques scientifiques. L'analyse du gène culard pour les mâles reproducteurs de la base de sélection est obligatoire pour l'inscription des produits.

## 10. Contrôles des performances et évaluations génétiques/génomiques

### 10.1. Contrôles des performances

Contrôle des performances : mode de vêlage (VA0 et VA4)

Les conditions de vêlage ainsi que le poids de naissance et/ou le tour de poitrine sont renseignés par l'éleveur pour tous les veaux destinés à être inscrits au livre généalogique CONVIS Highland lors du processus d'enregistrement à la naissance suivant les procédures décrites en annexe 1.

Ces données sont stockées dans les banques de données de CONVIS (Intertrace et Intertrace Plus et dans l'application BOVALUX, SIBOVAL respectivement CoCliCow). Les conditions de vêlage, poids de naissance et/ou tours de poitrine sont obligatoires pour l'inscription des animaux dans le livre généalogique, exception faite des vaches entrant en section annexe première génération.

Contrôle des performances: suivi de croissance et morphologie avant sevrage (VA4 et VAE)

Le suivi de croissance avant sevrage est facultatif pour les éleveurs adhérant au PdS CONVIS Highland. Les procédures de pesée sont décrites dans l'annexe 2. Ce procédé n'est pas particulièrement recommandé pour cette race, une croissance et un développement morphologique précoce étant contraires aux objectifs de sélection.

Le pointage au sevrage n'est pas réalisé dans cette race.

Contrôle des performances: suivi de croissance et morphologie post-sevrage

Le suivi de croissance post-sevrage est facultatif pour les éleveurs adhérant au PdS CONVIS Highland. Les procédures de pesée sont décrites dans l'annexe 2. Le pointage post-sevrage est, par contre, obligatoire pour les animaux reproducteurs.

Les procédés sont décrits en annexe 8.

Contrôle des performances: suivi des données d'abattage.

Le suivi des performances d'abattage est facultatif pour les éleveurs adhérant au PdS CONVIS Highland. Les procédures de récolte et de valorisation sont décrites dans l'annexe 2.

## 10.2. Evaluations génétiques/génomiques

Aucune évaluation génétique n'est réalisée dans le présent PdS CONVIS Highland.

## 11. Structure du Livre généalogique

### 11.1. Section principale

#### 11.1.1 Classes de la section principale

La section principale est subdivisée en classes selon les règles définies à l'annexe 3 – Organisation des livres généalogiques CONVIS Highland et Wagyu (Schéma 1).

Les animaux dont la filiation n'est pas enregistrée officiellement conformément au règlement d'enregistrement des généalogies bovines de CONVIS (voir annexe 1) ne sont pas inscriptibles dans les sections principales du livre généalogique CONVIS Highland.

La classe A «LIVRE PUR-SANG» correspond aux animaux ayant été confirmés conformes au standard racial, issus d'un accouplement entre animaux pur-sang Highlands. Ces animaux sont complètement retraçables jusqu'aux origines écossaises. Ce livre est fermé et n'a donc pas de section annexe.

La classe B «LIVRE RACE PURE» correspond aux animaux ayant été confirmés conformes au standard racial, issus d'un accouplement présenté à l'Annexe 3. Ces animaux correspondent aux animaux dont une origine écossaise n'est pas retraçable et aux animaux portant un taux de sang étranger même minime.

De manière additionnelle aux contrôles de filiation prévus dans le règlement d'enregistrement des généalogies bovines allaitants de CONVIS (voir annexe 1) et permettant de qualifier la généalogie, d'officielle, la vérification de la filiation paternelle ainsi qu'une analyse de gène culard sont requises pour l'attribution de la classe A et B à un mâle Highland. Toutefois, pour les mâles importés en possession d'un certificat zootechnique Highland, la disposition d'une formule ADN du mâle (microsatellite ou SNP) est suffisante, pour autant que celle-ci soit compatible avec le profil ADN de son père et/ou de sa mère s'il est disponible chez CONVIS. Si ce n'est pas le cas, un échantillon biologique du mâle importé est prélevé et sa formule ADN requise est analysée.

Les femelles et mâles de la classe A peuvent obtenir la classe A s'ils sont confirmés conformes au standard racial et s'ils sont d'origine écossaise Highland. Le livre A est fermé et ne peut être alimenté que par des animaux répondant aux exigences en matière d'origine de cette classe.

La classe B est prévue pour les animaux issus de croisement d'absorption via le livre annexe ou pour des animaux étrangers non conformes au livre A mais qui après inspection remplissent le standard de race.

La classe D («LIVRE DES ENREGISTRES») est attribuée à la demande de l'éleveur pour les animaux issus d'un accouplement de parents de classes A et/ou B et qui n'ont pas été soumis à l'expertise de conformité au standard racial. Cette classe est également attribuée aux animaux étrangers en possession d'un certificat zootechnique délivré conformément au règlement (UE) 2016/1012 par un organisme de sélection d'un autre Etat-membre ou par une instance de sélection d'un pays tiers mais ne remplissant pas les critères de standard de race applicables aux classes A et B. Les descendants de femelles inscrites au livre D pourront être inscrits en classe A ou B après avoir été confirmés conformes au standard racial et avec une morphologie pointée à minimum 86 Points en note globale. Si l'animal n'est pas 100% conforme au standard de race, le descendant de tels animaux sera enregistré dans la classe D « livre des enregistrés ». Les descendants de mâles non inspectés (D4) peuvent être inscrits au A ou B respectivement si accouplé avec une femelle de livre D. Les descendants de mâles (D3) ne remplissant pas, après l'inspection, les critères du standard raciale ne pourront être inscrits que dans le livre D (voir schémas dans l'annexe 3 – Organisation des livres généalogiques CONVIS Highland et Wagyu).

La classe E «LIVRE EXPERIMENTAL» est attribuée aux mâles et femelles qui sont prévus dans cette classe. Cette classe



nécessite l'accord du conseil d'administration du département bovins allaitants de CONVIS pour être activée. Cette classe n'est pas activée actuellement.

Les présentes règles d'inscription sont exécutées en conformité avec les règles d'inscription telles que définies au règlement (UE) 2016/1012.

### 11.1.2 Introduction d'animaux déjà inscrits dans un autre livre généalogique

- a) Tout animal déjà inscrit dans le livre généalogique Highland d'un autre organisme de sélection ou instance de sélection dans le cas d'un pays tiers, qui devient la propriété d'un éleveur adhérent au PdS CONVIS Highland et est titulaire d'un certificat zootechnique émis par cet autre organisme de sélection ou instance de sélection, dont le document original est transmis au département bovin allaitant de CONVIS, peut être inscrit dans la classe de section principale du livre généalogique du présent PdS qui correspond à ses mérites.
- b) Tout embryon qui provient d'ascendants inscrits dans le livre généalogique Highland d'un autre organisme de sélection ou instance de sélection dans le cas d'un pays tiers, et qui devient la propriété d'un éleveur adhérent au PdS CONVIS Highland, doit être accompagné d'un certificat zootechnique émis par cet autre organisme de sélection ou instance de sélection, dont le document original est transmis au département bovin allaitant de CONVIS. Sur base de ce certificat zootechnique les ascendants de cet embryon peuvent être inscrits dans la classe de section principale du livre généalogique du présent PdS qui correspond à leurs mérites.
- c) Pour les taureaux d'insémination inscrits dans le livre généalogique Highland d'un autre organisme de sélection ou instance de sélection dans le cas d'un pays tiers, dont de la semence est importée au Luxembourg et dont un éleveur souhaite enregistrer officiellement la généalogie d'un descendant auprès de CONVIS, le centre d'insémination peut demander l'enregistrement d'un certificat zootechnique d'un bovin mâle ou de son sperme utilisé en insémination artificielle. Si ce n'est pas le cas, l'éleveur doit transmettre lui-même les informations précisées à l'annexe VI pour permettre l'enregistrement du taureau dans le livre généalogique de CONVIS et en supporter les charges. Sur base des informations transmises par l'éleveur ou par le centre d'insémination, le taureau peut être inscrit dans la classe de section principale du livre généalogique du présent PdS qui correspond à ses mérites.

### 11.1.3 Respect des exigences de l'article 21.1 du règlement (UE) 2016/1012

Les descendants des animaux qui respectent les exigences de l'article 21.1 applicables à l'espèce bovine sont inscriptibles dans le livre généalogique.

Le PdS permet également l'inscription sans limitation dans le livre généalogique de descendants de taureaux d'insémination Highland, même si ceux-ci n'ont pas fait l'objet d'un contrôle des performances ou d'une évaluation génétique.

Pour le transfert d'embryons, sont acceptés également les ovocytes collectés et utilisés à des fins de production in vitro d'embryons et les embryons obtenus in vivo conçus à l'aide du sperme de taureau Highland n'ayant pas fait l'objet d'une évaluation génétique, même si ces ovocytes et embryons ont été prélevés sur des femelles reproductrices Highland (sans contrainte que ces femelles aient subi un contrôle des performances ou une évaluation génétique).

## 11.2. Section(s) annexe(s)

### 11.2.1 Classes de la section annexe

Deux types de classes sont prévus dans la section annexe du livre généalogique Highland, comme détaillé dans l'annexe 3 – Organisation des livres généalogiques Highland et Waguy.

Aucun animal de section annexe, B2.0 ou B2.1 ne peut recevoir un « certificat zootechnique » au sens du règlement (UE) 2016/1012.

#### A- La classe B2.0

La classe B2.0 est le titre initial de la section annexe du livre généalogique Highland.

Cette classe est uniquement attribuée aux femelles qui correspondent au standard racial et présentent un pointage minimum de 86 points en note de synthèse et ce, que l'on retrouve ou non une évidence de la présence d'une autre race dans l'ascendance. Dans les autres cas, aucune classe n'est attribuée et l'animal n'entre pas dans le livre.

#### B- La classe B2.1

La classe B2.1 est la classe transitoire attribuées à une femelle avant l'attribution de la classe B2.2 en section principale. Tant qu'une femelle inscriptible B2.1 n'est pas expertisée, elle n'appartient pas à la section annexe du livre généalogique Highland. Lors de l'inspection un pointage minimum de 86 points en morphologie globale est exigée pour permettre l'inscription au livre B2.1.

## **12. Délégation d'une ou plusieurs activités techniques du programme de sélection à des tiers**

Pas d'application.

## **13. Délégation à des centres de collecte ou de stockage de sperme pour délivrer des certificats zootechniques pour le sperme**

Sans objet

## **14. Certificats zootechniques délivrés par l'organisme de sélection pour les animaux du PdS**

Le certificat zootechnique est établi en application de l'article 31, paragraphe 2, a) du règlement (UE) 2016/1012.

À l'exception des informations relatives aux points 13 à 15 du modèle de certificat zootechnique défini à l'annexe I, section A du règlement d'exécution (UE) 2017/717 qui sont reprises au verso du document, toutes les informations requises pour un certificat zootechnique par le règlement (UE) 2016/1012 relatif à l'élevage d'animaux se trouvent sur la face principale du certificat.

Par rapport au modèle strictement conforme à l'annexe I, section A du Règlement d'exécution 2017/717, le modèle de document utilisé contient des informations complémentaires pour un usage pertinent par les éleveurs participants au PdS (une génération complémentaire sur le pedigree).

Le certificat zootechnique est remis à l'éleveur de l'animal après son inscription en section principale à la demande à tout âge, que l'animal soit expertisé ou non, dans un délai de 15 jours ouvrables si aucune analyse génétique est nécessaire.

Le résultat de l'analyse de la mutation mh, quand il est disponible, est affiché sur le certificat zootechnique Highland.

## **15. Description des droits et obligations des éleveurs dont les animaux participent au PdS CONVIS Highland (art. 13 du règlement (UE) 2016/1012)**

Les droits et obligations des éleveurs qui participent au PdS sont mentionnés dans ce règlement respectivement ses annexes, dans les statuts de CONVIS du 09.02.2021 (Annexe 6), ainsi que dans le Règlement d'Ordre Intérieur de CONVIS (Tierzuchtrechtliche Bestimmungen du 26.02.2021) (Annexe 7).

## Annexe 1

# Gestion de l'état civil des bovins de race allaitante

# Sommaire

1. Animaux nés chez un éleveur adhérent .....	3
1.1. Événements de reproduction.....	3
1.2. Événements de naissance .....	3
1.3. Certification de filiation par analyse génétique (microsatellites ou SNP) .....	5
2 Animaux importés (animaux reproducteurs, doses de sperme et embryons).....	5
2.1. Animaux reproducteurs .....	5
2.2. Doses de sperme et embryons .....	5
3 Transfert des données d'état civil au Système d'Information Génétique des bovins (SIG) en France.....	5
ANNEXE .....	7

# 1. ANIMAUX NÉS CHEZ UN ÉLEVEUR ADHÉRENT

L'état civil (VAO) des bovins nés au G-D de Luxembourg est constitué par les données Sanitel du troupeau, complétées de données fournies par l'éleveur.

L'éleveur adhérent à l'état civil bovin signe une convention autorisant la mise à disposition par le Sanitel des données électroniques relatives à son troupeau. Il s'agit d'un inventaire actualisé quotidiennement reprenant le numéro de boucle de l'animal, son sexe, son type racial (laitier, viandeux ou mixte), sa couleur, sa date de naissance, sa mère, sa date et sa cause d'entrée sur l'exploitation, sa date et sa cause de sortie.

Ces données sont importées et actualisées par synchronisation dans les programmes INTERTRACE et INTERTRACE PLUS et dans l'application BOVALUX.

A partir de ces données, 2 types de formulaires sont édités et permettent à l'éleveur de déclarer ses événements de reproduction et de naissance afin de compléter l'état civil.

## 1.1 Evénements de reproduction

La déclaration par l'éleveur des événements de reproduction permet à la naissance des veaux de certifier (ou non) leur filiation paternelle. En cas de non-certification, la cause est définie (2 pères possibles, pas de saillie, transfert embryonnaire, ...)

Un formulaire « Deck- und Besamungsmeldungen » est envoyé une fois par an vers le mois de mai aux éleveurs. Ce formulaire est généré dans l'application BOVALUX et liste les femelles présentes en inventaire sur un intervalle de dates ainsi que les taureaux de saillie déjà précédemment utilisés. Il permet de déclarer les saillies naturelles et les inséminations artificielles réalisées sur les vaches à vêler pour la prochaine campagne. Des envois supplémentaires peuvent être faits à la demande des éleveurs.

Ce formulaire est à renvoyer avant la naissance des premiers veaux correspondants avec une date limite au 1er novembre.

Les exploitations faisant réaliser des transferts embryonnaires doivent également transmettre les certificats de transfert correspondants. Pour les transferts réalisés par Pro CONVIS, il est d'usage qu'une copie de ces certificats soit transmise en interne au département des bovins allaitants.

L'ensemble de ces informations de reproduction sont encodées dans le programme INTERTRACE PLUS.

Au besoin, l'éleveur est contacté pour clarifier des incohérences entre ses déclarations et l'inventaire Sanitel.

Après saisie des événements de reproduction d'une exploitation, la filiation paternelle des veaux récemment nés et dont la déclaration de naissance a déjà été rentrée par l'éleveur est, le cas échéant, vérifiée. Cela permet de redresser des filiations paternelles qui n'étaient pas certifiées au moment de l'envoi de la déclaration de naissance, sans recourir à la réalisation d'une analyse ADN. Le cas contraire est également possible : une filiation paternelle qui était initialement certifiée peut-être annulée (notamment dans le cas où un second père devient possible avec les nouveaux événements de reproduction déclarés).

## 1.2 Evénements de naissance

A partir des données Sanitel et des événements de reproduction fournis par l'éleveur, un formulaire de déclaration de naissance est généré chaque début de mois et envoyé à l'éleveur.

Ce formulaire est à compléter et renvoyer dans les meilleurs délais avec une tolérance de 3 mois maximum.

Il renseigne l'ensemble des veaux nés sur l'exploitation au cours du mois et demi précédent (numéro de boucle, sexe, race, date de naissance, couleur) ainsi que leur filiation maternelle et paternelle (si cette dernière est certifiée).

En cas de filiation paternelle non certifiée, la cause de non certification est indiquée et l'éleveur a la possibilité de demander la réalisation d'une analyse ADN pour la redresser.

Les causes de non certification sont les suivantes :

- Pas d'événement de reproduction compatible avec la date de naissance du veau
- Plusieurs événements de reproduction compatibles avec la date de naissance du veau

- Veau issu d'un transfert embryonnaire

L'éleveur peut également invalider un père certifié sur base des événements de reproduction.

La race de l'animal est affectée après inspection de l'animal (certification raciale) ou si les deux parents sont connus et sont de la même race.

Le formulaire de déclaration de naissance permet à l'éleveur de :

- vérifier (et le cas échéant, corriger) les données des veaux transmises par Sanitel (date de naissance, sexe, couleur, mère) ainsi que le père certifié sur base de ses déclarations de saillies et d'insémination artificielle.
- déclarer pour chaque veau né (vivant ou non) : son nom, son numéro de travail, son poids de naissance (pesé ou estimé) et/ou son tour de poitrine, les conditions de vêlage, et facultativement sa vitalité et les particularités post-vêlage de sa mère (rétention du placenta, renversement de la matrice...) ainsi qu'une éventuelle remarque (anomalie, adoption,...)
- notifier les avortements et veaux mort-nés non bouclés

Si l'éleveur indique une correction d'une donnée Sanitel, il devra aussi la faire corriger chez Sanitel, si cela n'a pas déjà été fait. La correction sera aussi saisie dans Intertrace.

En cas de correction d'une mère, la certification de la filiation paternelle est revérifiée après affectation de la bonne mère et la fin de gestation erronée est effacée de la base de données.

Les données déclarées par l'éleveur sont encodées dans INTERTRACE PLUS.

Pour les veaux morts-nés qui n'ont pas été bouclés, un numéro de boucle fictif est affecté.

Concernant les noms des veaux, il est d'usage d'en affecter un, même si l'éleveur n'en a pas déclaré. Ces noms doivent respecter certains critères :

- Races françaises : maximum 10 caractères et initiale selon l'année de naissance
  - 2020 : R
  - 2021 : S
  - 2022 : T
  - 2023 : U
  - 2024 : V
  - 2025 : A
  - Ainsi toutes les lettres de l'alphabet sont utilisées à l'exception du K, Q, W, X, Y et Z
- Highland, Welsh Black : idem que pour les races françaises ou initiale du veau femelle identique à celle du nom de sa mère et initiale du veau mâle identique à celle du nom de son père
- Angus : idem que pour les races françaises ou les 4 derniers chiffres du numéro de boucle. Ajout du suffixe RED ou RF le cas échéant, en fonction du statut « Red Factor ».

De même que pour les noms, il est d'usage d'affecter un numéro de travail aux veaux. En général, on reprend les 4 derniers chiffres de la boucle auriculaire de l'animal (sauf si l'éleveur en a indiqué un autre). Pour les veaux femelles, ce numéro de travail pourra, le cas échéant, être remplacé par un autre lors de leur premier vêlage.

### 1.3 Certification de filiation par analyse génétique (microsatellites ou SNP)

Une certification de filiation par analyse ADN doit être effectuée dans les cas suivants :

- La filiation n'a pas été certifiée à la naissance de l'animal
- La filiation certifiée a été invalidée par l'éleveur
- La filiation certifiée a été invalidée car incompatible avec une particularité génétique de l'animal

Un contrôle de filiation par analyse ADN peut également être réalisé sur une filiation certifiée (par exemple, avant édition d'un certificat zootechnique).

L'analyse est effectuée par un laboratoire habilité sur base d'un échantillon de sang, de poils ou de cartilage de l'animal. Une liste des laboratoires utilisés se trouve en annexe.

Lorsque l'analyse a abouti à une compatibilité génétique entre le veau et le (ou les) parent(s) testé(s), la filiation est redressée sur la déclaration de naissance de l'animal ainsi que dans la base de données Intertrace.

La méthode d'analyse utilisée, la référence d'analyse et le résultat obtenu (M+, V+, M+V+) sont également encodés dans Bovalux.

Le rapport d'analyse est transmis à l'éleveur et une copie est scannée et archivée.

## 2. ANIMAUX IMPORTÉS (ANIMAUX REPRODUCTEURS, DOSES DE SPERME ET EMBRYONS)

### 2.1 Animaux reproducteurs

Lorsque les animaux sont physiquement importés, leurs données Sanitel sont récupérées par synchronisation comme pour les animaux nés sur l'exploitation.

L'éleveur doit, de plus, transmettre une copie du certificat zootechnique de l'animal et le cas échéant, des rapports d'analyses génétiques existants. Ces documents sont copiés et/ou scannés de sorte à être archivés. Leur contenu est encodé dans Bovalux (onglet Etat civil – saisie et onglet livre généalogique – certifications / qualifications).

Dans le cas de vaches achetées pleines, l'éleveur doit également fournir une attestation de saillie ainsi qu'une copie du certificat zootechnique du taureau utilisé.

### 2.2 Doses de sperme et embryons

Ici aussi, l'éleveur doit fournir une copie des certificats zootechniques et rapports d'analyses génétiques pour encodage dans Bovalux (onglet Etat civil – saisie) et archivage.

## 3. TRANSFERT DES DONNÉES D'ÉTAT CIVIL AU SYSTÈME D'INFORMATION GÉNÉTIQUE DES BOVINS (SIG) EN FRANCE

Pour les élevages participant au contrôle de performances (indexation IBOVAL), les données d'état civil sont également transmises au SIG pour les races indexées en France. Cela signifie que pour ces exploitations, il faut, d'une part, créer les animaux inconnus dans le système français et, d'autre part, tenir à jour leur état civil et leur inventaire dans ce système.



## ANNEXE : LABORATOIRES UTILISÉS POUR LES CONTRÔLES DE FILIATION ET AUTRES ANALYSES GÉNÉTIQUES

Nom	Adresse	Types d'analyses réalisées principalement
Agrobiogen GmbH	Larezhausen 3, D-86567 Hilgertshausen	<ul style="list-style-type: none"> <li>identification ADN (microsatellites), contrôle de filiation</li> <li>„Fleischmarker“ Wagyu</li> <li>„Erbfehler“ Wagyu</li> </ul>
Certagen GmbH a VHLGenetics company	Marie-Curie-Strasse 1, D-53359 Rheinbach	<ul style="list-style-type: none"> <li>identification ADN, contrôle de filiation</li> </ul>
dr. Van Haeringen labora- torium b.v. a VHLGenetics company	Agro Business Park 100, NL-6708 PW Wageningen	<ul style="list-style-type: none"> <li>identification ADN, contrôle de filiation</li> <li>anomalies (TR 1/29, PF...)</li> </ul>
Genecontrol GmbH	Senator-Gerauer-Strasse 23 a, D-85586 Grub	<ul style="list-style-type: none"> <li>identification ADN (microsatellites), contrôle de filiation</li> <li>ataxie</li> <li>facteur rouge</li> <li>sans corne</li> <li>culard</li> </ul>
Ingenomix	Pôle de Lanaud, F- 87220 Boisseul	<ul style="list-style-type: none"> <li>identification ADN (SNP), contrôle de filiation</li> <li>analyse génomique EVALIM</li> <li>anomalies (PAL...)</li> <li>sans corne</li> <li>culard</li> </ul>
Labogena	Domaine de Vilvert, bât 224, F-78353 Jouy en Josas cedex	<ul style="list-style-type: none"> <li>identification ADN (microsatellites et SNP) , contrôle de filiation</li> <li>anomalies (AT, AX, MF)</li> <li>facteur rouge</li> <li>sans corne</li> <li>culard</li> </ul>
Neogen	The Dairy School, Auchincruive, Ayr, KA6 5HU, Scotland, UK	<ul style="list-style-type: none"> <li>identification ADN, contrôle de filiation</li> <li>anomalies (AM, CA, NH, OS, DD)</li> <li>tendreté, leptine</li> <li>IGENITY Beef Profil</li> </ul>
Tierärztliches Institut Georg-August-Universität Göttingen Zentrum für Molekulare Diagnostik	Burckhardtweg 2, D-37077 Göttingen	<ul style="list-style-type: none"> <li>identification ADN (microsatellites) SNP, contrôle de filiation</li> <li>anomalies</li> <li>sans corne</li> <li>culard</li> <li>„Kruppohren“</li> </ul>
Diagnostics Animaux Unit of Animal Genomics GIGA - University of Liège	Avenue de l'Hôpital 11, B-4000 Liège	Anomalies BBB, AX

## Annexe 2

**REFERENTIEL DE CONTROLE DES  
PERFORMANCES DANS LE CADRE  
DE L'ENREGISTREMENT ET DU  
CONTRÔLE DES PERFORMANCES  
DES RUMINANTS POUR LA FILIERE  
« PRODUCTION VIANDE BOVINE »**

Version 4.0 (19.12.2021)

Le service d'enregistrement et de contrôle des performances des ruminants est constitué d'un ensemble d'opérations visant à mesurer les performances de production des animaux qui y sont soumis.

Ce document définit, pour la filière de production de viande bovine :

- les objectifs et les caractéristiques du contrôle de performances mis en œuvre dans le cadre de ce service d'enregistrement et de contrôle des performances des ruminants ;
- les protocoles de contrôle officiel applicables dans les élevages bovins allaitants ;
- les informations à collecter, et les principales valorisations qui sont restituées ;
- les modalités de traitement des cas particuliers, tels que données manquantes ;
- les modalités permettant d'assurer la validité des résultats obtenus.

CONVIS, pour la réalisation de ce service, doit respecter les règles édictées dans le présent règlement.

Les données collectées et validées dans le cadre du service d'enregistrement et de contrôle des performances des ruminants sont les seules pouvant être utilisées pour l'évaluation officielle des reproducteurs.

# Sommaire

TERMES ET DEFINITIONS .....	4
1. EXIGENCES RELATIVES AU MANAGEMENT .....	5
1.1. Maîtrise de la documentation et des enregistrements .....	5
1.2. Sous-traitance, conventions et suivi des prestataires .....	5
1.3. Réclamations et dysfonctionnements .....	5
1.4. Actions correctives et préventives .....	5
2 DISPOSITIONS GENERALES .....	6
2.1. Objectif .....	6
2.2. Définition du troupeau contrôlé .....	6
2.3. La manipulation et la présentation des animaux .....	6
2.4. Expression des résultats et agrément des méthodes de calcul .....	6
3 LE CONTROLE DES PERFORMANCES AVANT SEVRAGE - FORMULE VA4 .....	7
3.1. Généralités .....	7
3.2. Les notes de conditions de vêlage et les poids à la naissance .....	7
3.3. La pesée des veaux .....	7
3.4. La collecte du comportement à la pesée .....	8
3.5. Le pointage de la morphologie des veaux au sevrage .....	8
3.6. Les données complémentaires .....	8
4 LE CONTROLE DE CROISSANCE APRES SEVRAGE DU TROUPEAU DE RENOUVELLEMENT .....	9
4.1. Généralités .....	9
4.2. La pesée des génisses .....	9
4.3. Les données complémentaires .....	10
ANNEXES .....	11
Annexe I : Les réalisateurs de la pesée .....	11
Annexe II : Les poids à âge donné .....	13
Annexe III: Collecte du comportement des bovins au sevrage à la pesée .....	17
Annexe IV : Type et contrôle des bascules .....	19
Annexe V : Les pointages .....	23
Annexe VI : Les races concernées .....	25
ANNEXE VII : Choix des organismes de sélection par race .....	27

## TERMES ET DEFINITIONS

Ad : âgé donné

CPB : Certification de la Parenté Bovine (VA0)

CPV : Contrôle de Performances Viande (VA4)

ECP : Enregistrement et Contrôle de Performances

ICAR : International Committee for Animal Recording

IBOVAL : Indexation des Bovins Allaitants

INRA : Institut National de Recherche Agronomique

ISS : Indicateur Synthétique de Sensibilisation

CONVIS : Organisme de Sélection & Organisme de Contrôle de Performances

SIG : Système d'Information Génétique

PAT : Poids à Age Type

PAT 0 ou PN : poids de naissance

TP : tour de poitrine mesuré à la naissance (cm)

PAT 120 ou P120 : Poids à Age Type à 120 jours

PAT 210 ou P210: Poids à Age Type à 210 jours

PAT 12 ou P12M: Poids à Age Type à 12 mois

PAT 18 ou P18M: Poids à Age Type à 18 mois

PAT 24 ou P24M: Poids à Age Type à 24 mois

# REGLEMENT TECHNIQUE DU SERVICE OFFICIEL DANS LES ÉLEVAGES BOVINS ALLAITANTS EN FERME

## 1. EXIGENCES RELATIVES AU MANAGEMENT

### 1.1. Maîtrise de la documentation et des enregistrements

En matière de documentation, CONVIS doit :

- disposer du présent référentiel et vérifier ses mises à jour,
- créer la documentation interne associée aux exigences spécifiées dans le référentiel,
- créer tous documents jugés utiles pour ses besoins propres.

L'ensemble des documents requis pour la mise en œuvre des activités d'ECP doit être maîtrisé. Pour ce faire, CONVIS doit détailler les dispositions mises en œuvre pour garantir :

- la mise à jour nécessaire des documents,
- la validation des documents avant diffusion,
- la diffusion maîtrisée des documents.

CONVIS doit apporter la preuve de la conformité aux exigences du présent référentiel. Pour ce faire, il doit décrire les modalités mise en place pour maîtriser ses enregistrements, et notamment en ce qui concerne leur identification, leur conservation, leur disponibilité et leur élimination.

### 1.2. Sous-traitance, conventions et suivi des prestataires

Dans le cadre de ses activités, CONVIS peut être amené à déléguer une partie de ses activités à un prestataire.

Dans ce cadre, l'organisme doit :

- s'assurer que le prestataire est en capacité de répondre aux exigences spécifiées pour la partie des activités déléguées,
- établir une convention précisant les engagements entre parties.

### 1.3. Réclamations et dysfonctionnements

CONVIS doit assurer la surveillance des activités d'ECP et, quand cela est nécessaire, traiter les dysfonctionnements et les réclamations clients constatés et conserver les enregistrements relatifs à ces traitements.

### 1.4. Actions correctives et préventives

CONVIS doit mettre en place les actions correctives ou préventives dont la nécessité a été mise en évidence par :

- l'analyse des dysfonctionnements ou des réclamations clients,
- les résultats des audits, et notamment les non-conformités.

CONVIS doit enregistrer le résultat et l'efficacité des actions mises en œuvre.

## **2. DISPOSITIONS GENERALES**

### **2.1. Objectif**

Le principal objectif est de fournir à tous les éleveurs et à la collectivité, à travers les systèmes de traitement de l'information agréés, les bases d'une comparaison objective des reproducteurs permettant l'évaluation génétique officielle.

### **2.2. Définition du troupeau contrôlé**

L'enregistrement des performances concerne un troupeau adhérant à la CPB selon les procédures officielles en vigueur, défini comme l'ensemble de tous les bovins faisant l'objet d'une exploitation et d'un renouvellement gérés en commun.

Dans la majorité des cas, le troupeau est confondu avec le cheptel au sens de la réglementation luxembourgeoise, il est alors identifié par le numéro d'exploitation. CONVIS a la responsabilité de définir le troupeau à des fins de meilleure utilisation des informations.

Cas particuliers : Les animaux d'un troupeau peuvent être élevés sur un même site ou sur des sites différents avec, dans ce cas, l'obligation de reconstitution des lots au moins une fois par an par répartition des animaux issus des différents sites. C'est notamment le cas de deux cheptels conduits en commun. Par exemple : éleveur dont les animaux conduits ensemble sur l'exploitation sont répartis sous deux numéros d'exploitation différents, élevage exploité en commun (père et fils) avec deux numéros d'exploitation différents. Le troupeau est alors identifié par l'un des deux numéros.

En s'appuyant sur la base de donnée Sanitel que l'éleveur a obligation de tenir à jour et de présenter à chaque fois que nécessaire, CONVIS est chargé d'inventorier, en conformité avec le dispositif Sanitel, la totalité des animaux composant le troupeau et d'enregistrer l'identité du détenteur. Pour chaque animal, il doit constater son identité ainsi que les performances de ces animaux et toute information permettant d'améliorer la précision de l'évaluation de la valeur génétique des animaux.

### **2.3 Manipulation et présentation des animaux**

L'éleveur adhérent prend toutes les dispositions pour que les opérations de collecte des données en ferme se fassent dans les meilleures conditions de sécurité, de délai et de qualité, en particulier en ce qui concerne la manipulation et la contention des animaux.

### **2.4. Expression des résultats et agrément des méthodes de calcul**

Une même performance est élaborée et exprimée d'une façon unique quelle que soit la race et suivant une méthode approuvée par l'Institut de l'Élevage et l'INRA.

## 3. LE CONTROLE DES PERFORMANCES AVANT SEVRAGE – (FORMULE VA4)

### 3.1. Généralités

Tout détenteur d'un troupeau de vaches allaitantes (liste des races en annexe VI) peut adhérer à un organisme agréé de contrôle de performances de sa zone, en vue de soumettre à l'ECP son troupeau suivant la formule VA4 décrite par le présent règlement et ses annexes.

Cette formule s'applique à l'intégralité d'un troupeau de vaches allaitantes d'une même race et à leurs veaux, croisés ou de race pure, élevés en système allaitant.

Le détenteur est tenu d'effectuer les déclarations de naissance sur l'ensemble des animaux issus du troupeau des mères contrôlées suivant les procédures officielles en vigueur.

Les données collectées se composent en particulier, des dates de naissance, des notes de conditions de naissance des veaux, des poids à la naissance, des pesées après la naissance et du pointage de la morphologie des veaux au sevrage (si un pointage est mis en place pour la race respective; voir annexe VI) et de toutes autres données enregistrables utiles à la conduite du troupeau ou à la sélection. Elles sont accompagnées des renseignements permettant de caractériser les performances et de toutes les informations permettant d'améliorer la précision de l'évaluation de la valeur génétique des animaux, qu'elles concernent l'animal, le troupeau ou l'un des groupes de conduite.

La réalisation de la collecte des données est confiée par CONVIS nominativement et de façon contractuelle à l'éleveur lui-même ou à un agent de CONVIS ou d'un autre organisme.

Il est interdit à un agent d'intervenir chez ses parents, chez ses frères, ses sœurs, ses enfants et leurs conjoints, ainsi que chez les personnes de même parenté de son propre conjoint.

Cela vaut pour toute personne apparentée aux différents responsables du troupeau (propriétaire, régisseur, vacher).

### 3.2. Les notes de conditions de naissance et les poids à la naissance

Les observations et mesures de ces données, en rapport avec les aptitudes au vêlage, sont de la responsabilité de l'adhérent qui doit communiquer les informations à CONVIS.

Les résultats élaborés à partir de ces informations ne seront fournis qu'aux adhérents qui transmettront ces données dans les délais réglementairement définis et pour l'intégralité des veaux nés dans la campagne.

### 3.3. La pesée des veaux

L'enregistrement de ces données, en relation avec les aptitudes à la croissance et à l'allaitement, est obligatoire.

Une pesée, autre que la pesée à la naissance (§3.2), est définie comme un poids brut individuel mesuré au moyen d'une bascule en conformité avec l'annexe IV à l'exclusion de tout autre dispositif de pesée et de tout autre type de poids notamment de poids recalculé (barymétrie, conversion de poids de carcasse en poids vif à l'aide d'un rendement à l'abattage, estimation, etc.). Les poids doivent être exprimés en kilogrammes.

A chaque pesée ou période de réalisation, l'éleveur a obligation de présenter tous les veaux nés sur l'exploitation, présents et âgés de moins de 365 jours, jusqu'à ce qu'ils aient été pesés au moins deux fois et qu'ils aient obtenu un poids à 210 jours. L'intervalle entre les 2 pesées ne doit pas excéder 8 mois et ne doit pas être inférieur à 2 mois.

CONVIS a la responsabilité de s'organiser pour respecter ces conditions, notamment il organise les tournées de pesées de façon à maximiser la proportion de poids à 210 jours calculables selon les conditions précisées en annexe II.

Le réalisateur de la pesée pourra être selon les cas un agent mandaté par CONVIS ou l'éleveur lui-même dans son élevage. Les conditions à satisfaire sont décrites en annexe I.

Une contre-expertise peut être demandée par l'une ou l'autre des parties et à la charge du demandeur.

Celle-ci est réalisée avec une bascule choisie par l'organisme.

Sur décision de CONVIS, un ou plusieurs adhérents élevant des animaux de la même race peuvent participer à la contre-expertise.

L'échantillon d'animaux concerné est constitué d'au moins 50% des veaux présentés lors de la première réalisation et encore présents.

Les résultats de la contre-expertise sont sans appel. Le délai de demande de contre-expertise est fixé à 72h maximum après la remise des résultats. Le délai de réalisation de la contre-expertise est fixé à sept jours après la date de réception de la demande.

### 3.4. La collecte du comportement à la pesée

La collecte des données sur le comportement de l'animal à la pesée en pré-sevrage est facultative dans le cadre du VA4, mais lorsque l'éleveur souhaite s'y engager elle doit être exhaustive dans son troupeau.

Les comptages des mouvements d'un animal en bascule devront être réalisés une seule fois sur la période, lors de la pesée la plus proche de l'âge de 210 jours et au moins à un âge compris entre 5 à 8 mois. En cas de vente plus précoce que l'âge minimum, la mesure du comportement doit être réalisée lors de la dernière pesée (ou la plus proche du PAT 120 jours).

La collecte du comportement à la pesée au sevrage est réalisée conformément à la méthode décrite en Annexe III.

Il est important que l'opérateur de collecte du comportement soit initié à la manipulation des animaux, soit par une formation, soit par son expérience.

L'enregistrement du comportement doit être effectué par un même opérateur pour l'ensemble des veaux de l'élevage pour une même pesée.

### 3.5. Le pointage de la morphologie des veaux au sevrage

Obligatoirement réalisé sur tous les veaux au sevrage, il est en relation avec les aptitudes à développer des muscles et du squelette ainsi qu'avec leurs aptitudes fonctionnelles.

Le pointage des veaux au sevrage est réalisé conformément à la méthode décrite en annexe V.

Les veaux doivent être pointés entre cinq et dix mois (150 et 300 jours) suivant les conditions et les tolérances précisées en annexe V.

Une contre-expertise peut être demandée par l'une ou l'autre des parties et à la charge du demandeur. Elle est réalisée en présence du pointeur concerné accompagné d'un autre pointeur possédant au minimum les exigences fixées par l'annexe V.

Sur décision du conseil d'administration de CONVIS, un ou plusieurs adhérents élevant des animaux de la même race peuvent participer à la contre-expertise.

L'échantillon d'animaux concerné est constitué d'au moins 50% des veaux présentés lors de la première réalisation et encore présents.

Les résultats de la contre-expertise sont sans appel. Le délai de demande de contre-expertise est fixé à 72h maximum après la remise des résultats. Le délai de réalisation de la contre-expertise de pointage est fixé à un mois maximum après la date de pointage.

### 3.6. Les données complémentaires

Elles permettent de caractériser les performances ou d'améliorer la précision de l'évaluation de la valeur génétique des animaux. Elles concernent l'animal, le troupeau ou l'un des groupes de conduite.

- Le groupe de conduite : au sein d'un même troupeau, et sur tout ou partie d'une même campagne, un groupe de conduite comprend l'ensemble des couples mères-veaux conduits de façon semblable. Un groupe de conduite doit être constitué d'au moins deux veaux de même sexe.
- La situation individuelle particulière : celle-ci correspond à tout phénomène extrême ou anormal identifiable qui influence la performance d'un veau en particulier. On distingue deux cas : animal très favorisé ou très défavorisé.
- La situation au pointage : un animal lors de son pointage peut être non sevré, juste sevré ou sevré.

- L'adoption : la vache qui nourrit un veau dont elle n'est pas la mère génétique est définie comme sa mère adoptive.
- Le mode de conduite : cet enregistrement est spécifique à la race Blanc Bleu Belge. Il permet d'identifier le mode d'allaitement sur la période naissance-sevrage et concerne 5 types de conduite : veau allaité (cas général), veau nourri au seau avec du lait de vache, veau nourri au seau avec du lait en poudre, veau allaité et nourri avec du lait en poudre, veau allaité et nourri avec du lait de vache.

## 4. LE CONTROLE DE CROISSANCE APRES SEVRAGE DU TROUPEAU DE RENOUVELLEMENT

### 4.1. Généralités

Tout adhérent à la formule VA4 avant sevrage peut soumettre son troupeau de renouvellement (génisses non vêlées) au contrôle de croissance post sevrage. CONVIS est tenu de mettre à la disposition de ses adhérents le règlement technique et ses annexes lors de son adhésion.

La collecte des données est réalisée selon les mêmes dispositions générales que pour la formule VA4 (voir chapitre 3.1).

### 4.2. La pesée des génisses

L'enregistrement de ces données, en relation avec les aptitudes à la croissance, est obligatoire.

Une pesée est définie comme un poids brut individuel mesuré au moyen d'une bascule en conformité avec l'annexe IV à l'exclusion de tout autre dispositif de pesée et de tout autre type de poids notamment de poids recalculé (barymétrie, conversion de poids de carcasse en poids vif à l'aide d'un rendement à l'abattage, estimation, etc.). Les poids doivent être exprimés en kilogrammes.

Cas général : 3 pesées minimum par animal sont réalisées de l'âge de 300 jours jusqu'à 28 mois, ou jusqu'à l'obtention du PAT 24 mois.

Cas particulier : Concernant les vêlages précoces (avant 28 mois d'âge au vêlage), 2 pesées minimum par animal sont réalisées de l'âge de 300 jours jusqu'à 28 mois, ou jusqu'à l'obtention du PAT 18 mois.

A chaque pesée ou période de réalisation, l'éleveur a obligation de présenter ou peser toutes les génisses nées sur l'exploitation, présentes et âgées de plus de 300 jours, jusqu'à ce qu'elles aient été pesées au moins trois fois ou qu'elles aient obtenu un poids à 18 ou 24 mois.

Les pesées successives sont réalisées dans des intervalles compris entre 60 et 300 jours (y compris par rapport à la dernière pesée pré-sevrage) ;

CONVIS a la responsabilité de s'organiser pour respecter ces conditions, notamment il organise les tournées de pesées de façon à maximiser la proportion de poids à 18 et 24 mois calculables selon les conditions précisées en annexe II.

Le réalisateur de la pesée pourra être selon les cas un agent mandaté par CONVIS ou l'éleveur lui-même dans son élevage. Les conditions à satisfaire sont décrites en annexe I.

Une contre-expertise peut être demandée par l'une ou l'autre des parties et à la charge du demandeur.

Celle-ci est réalisée avec une bascule choisie par l'organisme.

Sur décision de CONVIS, un ou plusieurs adhérents élevant des animaux de la même race peuvent participer à la contre-expertise.

L'échantillon d'animaux concerné est constitué d'au moins 50% des veaux présentés lors de la première réalisation et encore présents.

Les résultats de la contre-expertise sont sans appel. Le délai de demande de contre-expertise est fixé à 72h maximum après la remise des résultats. Le délai de réalisation de la contre-expertise est fixé à sept jours après la date de réception de la demande.



### 4.3. Les données complémentaires

Elles permettent de caractériser les performances ou d'améliorer la précision de l'évaluation de la valeur génétique des animaux. Elles concernent chaque animal.

L'enregistrement des lots de conduite / situations individuelles particulières est effectué à chaque pesée, selon les modalités suivantes :

Définition des groupes de conduite : au sein d'un même troupeau, et sur tout ou partie d'une même campagne, un groupe de conduite comprend l'ensemble des animaux conduits de façon semblable. Il n'y a pas de notion d'effectif minimum d'animaux pour constituer un groupe.

Définition de la situation individuelle particulière : correspond à tout phénomène extrême ou anormal identifiable qui influence la performance d'un animal en particulier. On distingue deux cas : animal très favorisé ou très défavorisé.

L'enregistrement des deux notions : groupe de conduite / situation individuelle particulière est regroupé sous une codification unique :

- Les animaux sont dans la situation d'élevage habituelle des génisses de renouvellement.
- Les génisses ayant une conduite différente du groupe 1.
- Animal à l'engraissement.
- Animal sur complémenté
- Animal défavorisé.

A partir de 300 jours d'âge le groupe de conduite est automatiquement pré-renseigné avec le code 1 pour les génisses présentes dans l'élevage.

A chaque nouvelle pesée, les groupes de conduite / situations individuelles particulières sont pré-renseignés automatiquement avec la dernière situation enregistrée.

La situation enregistrée lors d'une pesée relate la conduite de l'animal, allant de la pesée précédente à la pesée du jour, mais ne correspond pas seulement à la situation le jour de la pesée.

Le groupe de conduite rattaché au PAT correspond à la conduite la plus impactante : celle qui recouvre la période la plus longue entre les deux pesées et le PAT.



# ANNEXES

## Annexe I : les réalisateurs de la pesée

### 1. Définition

Une pesée est définie comme un poids brut individuel mesuré au moyen d'une bascule en conformité avec l'annexe IV à l'exclusion de tout autre dispositif de pesée et de tout autre type de poids notamment de poids recalculé (barymétrie, conversion de poids de carcasse en poids vif à l'aide d'un rendement à l'abattage, estimation, etc.). Les poids doivent être exprimés en kilogrammes.

### 2. Les réalisateurs de la pesée

Les pesées seront réalisées selon les procédures définies par le présent règlement technique et ses annexes. La réalisation de la pesée peut être confiée par CONVIS à :

- un agent mandaté,
- un éleveur.

#### 2.1. Agent mandaté

CONVIS confie la réalisation de la pesée nominativement et de façon contractuelle à un agent de son organisme.

Il est interdit à un agent d'intervenir chez ses parents, chez ses frères, ses sœurs, ses enfants et leurs conjoints, ainsi que chez les personnes de même parenté que son propre conjoint. Cela vaut pour toute personne apparentée aux différents responsables du troupeau : propriétaire, régisseur, vacher.

#### 2.2. Éleveur

CONVIS confie la réalisation de la pesée nominativement et de façon contractuelle à un éleveur dans son propre troupeau.

L'éleveur devra respecter les procédures fixées par le présent règlement technique et ses annexes ainsi que les conditions spécifiques suivantes :

- respecter le planning des pesées fixé par CONVIS,
- utiliser le pré-tabulé papier fourni par CONVIS avant chaque réalisation ou un support dématérialisé de celui-ci,
- transmettre tous les poids collectés dans un délai de sept jours après la réalisation à CONVIS,
- accepter les contrôles réalisés par CONVIS.

### 3. Le rôle de l'Organisme de contrôle de performances

Dans la mesure où plusieurs intervenants peuvent collecter des pesées dans le cadre de l'ECP, il est indispensable que CONVIS assure la coordination et le suivi de la collecte des données. D'une manière générale, il s'assurera du respect par l'ensemble des réalisateurs des règles définies dans le présent règlement et dans ses annexes.

CONVIS doit fournir aux éleveurs les modalités de réalisation de la pesée avant la réalisation.

#### 3.1. Planification des pesées :

CONVIS :

- réalisera un planning de pesées individuel annuel pour chaque éleveur adhérent. Celui-ci sera transmis à chaque début de campagne à l'éleveur adhérent ;
- organisera l'activité (pesée mais aussi données complémentaires, pointage et collecte du comportement le cas

échéant) afin d'obtenir le maximum de performances ;

- informera précisément l'éleveur des conditions de réalisation et notamment des règles de calcul des PAT, et des modalités de collecte des performances des animaux en pension ;
- fournira aux éleveurs un pré-tabulé de pesée avant chaque réalisation.

### 3.2. Suivi du matériel utilisé :

CONVIS a la charge de s'assurer à tout moment que le matériel utilisé est conforme au règlement technique (l'annexe IV concernant les balances). Dans le cas contraire CONVIS ne pourra selon les cas ni utiliser le matériel non conforme ni valider les pesées déjà collectées par ce matériel.

### 3.3. Suivi des réalisateurs :

CONVIS a la charge de s'assurer à tout moment du bon respect par les réalisateurs du présent règlement technique et de ses annexes. Dans le cas contraire, CONVIS ne pourra plus confier la pesée des animaux à cet opérateur ni valider les pesées déjà collectées par cet opérateur.

### 3.4. Saisie et validation des données :

CONVIS saisit et valide les pesées dans un délai de sept jours après leur réception. La validation des données consiste à s'assurer de la conformité de celles-ci avec ce présent règlement. Notamment à s'assurer de :

- l'exhaustivité de la collecte,
- la cohérence des dates de réalisation avec le planning,
- la vraisemblance des données lors de la prise de connaissance de celles-ci (notamment que les poids sont bien individuels),
- la cohérence des pesées entre elles (contrôle pertinent des croissances défini dans le point 4. de cette annexe).

À chaque fois que la vraisemblance des données est remise en cause, CONVIS pourra soit réaliser une pesée de contrôle soit ne pas valider ces données en cours de collecte.

À chaque étape, (saisie puis validation des données), CONVIS devra informer l'éleveur des données non intégrées dans le Système d'Information Génétique pour les races indexées en France (sous sept jours après réception des pesées réalisées dans les élevages par un agent mandaté ou par l'éleveur).

CONVIS se réserve la possibilité de réaliser la pesée en lieu et place de l'éleveur si celui-ci ne se conforme pas à ses engagements ou si la qualité des informations collectées est remise en cause.

CONVIS réalisera au minimum un passage par période de naissance des veaux concomitant ou non avec la pesée pour permettre la collecte des données complémentaires.

Un bilan est réalisé en fin de campagne avec l'éleveur afin, entre autre, de s'assurer que les engagements de chacun sont respectés.

## Annexe II : Les poids à âge donné (poids à âges types)

### 1. Les âges types

#### 1.1. Portée

Les poids à âge type permettent de caractériser de façon normalisée des phases identifiées de la croissance des animaux.

Ces normes ne s'appliquent qu'aux poids calculés en respectant les méthodes de calculs des poids à âge donné définies par l'Institut de l'Élevage.

Ils concernent :

- la croissance de la naissance au sevrage des veaux allaités par une vache,
- la croissance des génisses de renouvellement du sevrage à l'âge adulte,
- le poids adulte pour les vaches en production,
- la croissance des animaux à l'engraissement.

La fiabilité d'un PAT, calculé avec deux pesées, se calcul en prenant en compte :

- le type de calcul du PAT (extrapolation ou interpolation),
- l'intervalle entre les deux pesées qui servent à le calculer,
- la proximité de la pesée la plus proche avec l'âge type ainsi que la plus éloignée.

#### 1.2. Les âges types

Le présent document décrit les âges types à utiliser.

Nom complet	Phase de croissance	Age en jours	Abréviation
120 jours	croissance pré-sevrage	120	P120
210 jours	croissance pré-sevrage	210	P210
12 mois	croissance post-sevrage	365	P12M
18 mois	croissance post-sevrage	547	P18M
24 mois	poids de mise à la saillie	730	P24M

En pré sevrage, les poids à âges types cibles 120 jours et/ou 210 jours, sont choisis par CONVIS.

Le PAT 12 mois peut être utilisé à la fois en pré-sevrage et post-sevrage.

En post sevrage, pour le Troupeau de renouvellement, les PAT 12, 18 et 24 mois sont pris en compte en privilégiant celui à 24 mois.

## 2. Méthode de calcul d'un poids à un âge type

### 2.1. Conditions de prise en compte des pesées

#### 2.1.1. Conditions générales pour les PAT, pré-sevrage

Le calcul se fait à l'aide de deux pesées obtenues dans un même Troupeau, pour des veaux âgés d'au plus 365 jours, incluant le poids à la naissance et les pesées réalisées hors Troupeau dans les conditions décrites en d) du § 2.1.3.

Les deux pesées doivent satisfaire à une des trois conditions suivantes :

- les pesées P1 et P2 ont été effectuées après l'âge donné (Ad) ; l'intervalle entre les pesées P1 et P2 est d'au moins soixante jours et d'au plus deux cent quarante jours ; la pesée la plus proche de l'âge type P1 a eu lieu au maximum quarante-cinq jours après l'âge donné (Ad).
- les pesées P1 et P2 ont été effectuées avant l'âge donné (Ad) ; l'intervalle entre les pesées P1 et P2 est d'au moins soixante jours et d'au plus deux cent quarante jours ; la pesée P2 la plus proche de l'âge type a eu lieu au maximum quarante-cinq jours avant l'âge donné (Ad).
- les pesées P1 et P2 encadrent l'âge donné (Ad) ; l'intervalle entre les pesées P1 et P2 est d'au moins deux jours et d'au plus deux cent quarante jours.

### 2.1.2. Conditions générales pour les PAT, post-sevrage

Le calcul se fait à l'aide de deux pesées obtenues dans un même Troupeau, entre l'âge de 300 jours et avant l'âge limite de 28 mois. Les pesées réalisées hors Troupeau n'étant prises en compte qu'exceptionnellement dans les conditions décrites en d) du § 2.1.3.

Les deux pesées doivent satisfaire à une des trois conditions suivantes :

- les pesées P1 et P2 ont été effectuées après l'âge donné (Ad) ; l'intervalle entre les pesées P1 et P2 est d'au moins soixante jours et d'au plus trois cent jours ; la pesée la plus proche de l'âge type P1 a eu lieu au maximum trente jours après l'âge donné (Ad).
- les pesées P1 et P2 ont été effectuées avant l'âge donné (Ad) ; l'intervalle entre les pesées P1 et P2 est d'au moins soixante jours et d'au plus trois cent jours (y compris par rapport à la dernière pesée pré-sevrage); la pesée P2 la plus proche de l'âge type a eu lieu au maximum trente jours avant l'âge donné.
- les pesées P1 et P2 encadrent l'âge donné (Ad) ; l'intervalle entre les pesées P1 et P2 est d'au moins soixante jours et d'au plus trois cent jours (y compris par rapport à la dernière pesée pré-sevrage).

### 2.1.3. Conditions particulières

#### a) Pesée obtenue le jour anniversaire de l'âge type

Le poids d'une pesée obtenue le jour anniversaire de l'âge type sert de poids à âge type même si l'animal n'a été pesé qu'une fois.

#### b) Utilisation du poids à la naissance dans le cas du pré-sevrage

Le poids obtenu à la naissance pesé, estimé ou calculé à partir du Tour de Poitrine mesuré peut être pris en compte comme première pesée potentielle sous réserve que :

- les conditions générales du § 2.1.1. soient vérifiées,
- et que « l'indicateur synthétique de sensibilisation » (ISS) calculé par L'institut de l'Elevage, dans le cadre de la Campagne de sensibilisation des données de naissance, pour sa Campagne (au plus Campagne n-1) et son Troupeau de naissance, soit inférieur à la classe 4 (classe 1 : « très fiable » ; classe 2 : « fiable » ; classe 3 : « moyennement fiable » ; classe 4 « très incertain »), seuil fixé par les organismes de sélection français et décrit à l'Annexe VII. Un élevage en classe 4 pour l'un ou l'autre des « ISS » PN ou TP ne pourra prétendre à l'utilisation de l'ensemble des données de naissance (PN/TP) pour le calcul des PAT.

#### c) Utilisation des deux mêmes pesées pour des poids à différents âges types

Deux pesées, sous réserve de satisfaire aux conditions précédentes, peuvent servir aux calculs de poids à des âges types différents.

#### d) Utilisation des pesées effectuées hors du Troupeau

Les pesées réalisées sur un animal au plus tard 2 jours après sa sortie du Troupeau peuvent servir aux calculs des poids à âge type sous réserve que les pesées soient réalisées conformément aux procédures décrites dans le présent Référentiel et ses annexes et que les conditions précédentes soient satisfaites.

## 2.1.4. Conditions de calcul et de fiabilité des PAT, pré-sevrage

Si plus de deux pesées satisfont aux conditions générales du § 2.1.1., on prend en compte le couple de pesées qui permet d'obtenir le PAT le plus précis possible en priorisant l'utilisation des pesées comme suit :

Méthode de priorisation du couple de pesées à prendre en compte par PAT

PAT en jours	Mode de calcul	Utilisation possible du Poids de naissance *	Intervalle maximum entre l'AT et la date de pesée la plus proche en jours	Intervalle maximum entre l'AT et la pesée la plus éloignée en jours	Intervalle minimum entre les deux pesées en jours	Intervalle maximum entre les deux pesées en jours	précision du PAT	Niveau de Fiabilité
120	aucun	non	0	0	0	0	exacte	1
120	interpolation	non	+/-30	+/-70	3	100	bonne	2
120	Extrapolation inférieure	non	- 30	- 119	70	119	bonne	3
120	interpolation	non	+/- 45	+/-119	71	165	moyenne	4
120	interpolation	oui	+/- 90	+/- 120	151	210	moyenne	5
120	Extrapolation inférieure	non	- 45	-119	60	119	minimum	6
120	extrapolation	oui	+/-45	+/-120	60	120	minimum	7
120	Extrapolation supérieure	non	+ 45	+195	60	194	minimum	8
120	interpolation	oui	+/- 120	+/- 120	211	240	minimum	9
210	aucun	non	0	0	0	0	exacte	1
210	interpolation	non	+/-30	+/-70	3	100	bonne	2
210	extrapolation	non	+/-30	+/-155	90	154	bonne	3
210	interpolation	non	+/-45	+/-100	71	145	moyenne	4
210	extrapolation	non	+/-45	+/-195	60	194	moyenne	5
210	interpolation	oui/non	+/-100	+/-240	151	240	minimum	6
210	extrapolation	oui	-45	-210	60	209	minimum	7

\* Utilisation du Poids de Naissance estimé, pesé ou calculé selon les règles fixées au point b) du § 2.1.3

## 2.2. Méthode de calcul

### 2.2.1. Conventions

L'âge de l'animal est zéro le jour de sa naissance.

Le nombre de jours séparant deux dates consécutives est de un.

Les intervalles en jours sont valides jusqu'à :

- 240 jours compris et ne le sont plus à compter de 241 jours,
- 365-jours compris et ne le sont plus à compter de 366 jours,
- 60 jours compris et ne le sont plus à compter de 61 jours,
- 45 jours compris et ne le sont plus à compter de 46 jours.

## 2.2.2. Etapes de calcul

Afin d'éviter les problèmes d'arrondi, le calcul se déroule en trois étapes :

- conversion des poids exprimés en kilo en hectogramme,
- application de la formule de calcul,
- conversion du résultat en kilogramme.

## 2.2.3. Formule de calcul

Le calcul se fait en utilisant la formule suivante :

$$\text{PAT} = \text{Arrondi de } (((AD - A2) * (P2 - P1)) / (A2 - A1) + P2)$$

- Ou :
- PAT est le poids à âge type exprimé en hectogramme,
  - P1 le poids à la première pesée exprimé en hectogramme,
  - P2 le poids à la seconde pesée exprimé en hectogramme,
  - A1 l'âge à la première pesée en jours,
  - A2 l'âge à la seconde pesée en jours,
  - AD l'âge type en jours.

## 2.2.4. Conversion en kilogramme

De façon à éviter les aléas liés à des règles d'arrondi différentes, les poids exprimés en hectogramme sont convertis en kilo après division par dix en suivant la règle suivante :

- si la décimale est 0, 1, 2, 3, ou 4, le poids en kilo est la partie entière du poids,
- si la décimale est 5, 6, 7, 8, ou 9, le poids en kilo est la partie entière du poids augmenté de 1.

## 2.3. Règles de publication

### 2.3.1. Cas général

Seuls les poids à âge type calculés conformément à la méthode définie par l'Institut de l'Élevage sont publiés.

Les poids à âge type doivent être publiés même si l'animal :

- est mort au moment où il atteint l'âge type,
- n'a pas atteint l'âge type au moment du calcul, ne fait pas encore ou ne fait plus partie du cheptel au moment où il atteint l'âge type.

### 2.3.2. Cas des poids à âge type

Les poids à âge type ne sont publiés que sous réserve de satisfaire les règles du § 2.3.1. et les conditions suivantes :

- ils doivent avoir été calculés à partir de pesées obtenues conformément au présent Référentiel et à ses annexes ou du poids déclaré à la naissance pour le pré-sevrage,
- les poids doivent avoir été obtenus dans un élevage soumis à la formule de contrôle de performances ,VA4' au moment de la pesée ou conformément au point d) du § 2.1.3. (Utilisation des pesées effectuées hors du Troupeau).
- ils doivent répondre aux niveaux d'exigence fixés par les organismes de sélection français (Cf. annexe VII).

## Annexe III: Collecte du comportement des bovins au sevrage à la pesée

### 1. Définition des mouvements pris en compte

Les projets INRA ADD-COSADD (COSADD, 2006 ; Phocas et al., 2008) et AI FGE DOIVAL (2011,2012), ont définis les mouvements à prendre en compte et décrits ci-dessous :

Mouvements de corps	Mouvements de tête	Mouvements autres
Le pas en avant Le pas en arrière La tentative de retournement Le retournement	Vertical (mouvement rapide angle supérieur à 30°)  Horizontal (mouvement rapide angle supérieur à 30°)	Le coup de pied

- **Le pas en avant :**  
L'animal se déplace vers l'avant de la bascule : pour un pas en avant on comptabilise un mouvement. Pour deux pas en avant on comptabilise deux mouvements.
- **Le pas en arrière :**  
L'animal se déplace vers l'arrière de la bascule : pour un pas en arrière on comptabilise un mouvement. Pour deux pas en arrière, on comptabilise deux mouvements.
- **Le retournement :**  
L'animal se retourne entièrement dans la bascule : pour un retournement on comptabilise un mouvement.
- **La tentative de retournement :**  
L'animal tente de se retourner dans la bascule, mais il n'y arrive pas du fait de son volume : pour une tentative de retournement on comptabilise un mouvement.
- **Le mouvement vertical de la tête de bas en haut où de haut en bas :**  
Afin de comptabiliser un mouvement il faudra que celui-ci réponde à 2 critères : avoir une amplitude de plus de 30 ° et être réalisé de manière instantanée sans aucun arrêt. C'est donc un mouvement rapide de plus de 30 °.
- **Le mouvement horizontal de la tête de la droite vers la gauche ou de la gauche vers la droite:**  
Afin de comptabiliser un mouvement il faudra que celui-ci réponde comme le précédent à 2 critères : avoir une amplitude de plus de 30 ° et être réalisé de manière instantanée sans aucun arrêt. C'est donc un mouvement rapide de plus de 30 °.
- **Le coup de pied :**  
Un coup de pied est égal à un mouvement.
- **Les mouvements à ne pas comptabiliser :**  
Les mouvements des yeux, de la queue, de la langue, le beuglement, le piétinement, le veau qui se couche où se met à genou.

### 2. L'Opérateur

- **Le réalisateur :** Un agent de pesée ou éleveur ayant été formé à la pesée, à la Collecte des données de comportement. Il est important que l'Opérateur de Collecte du comportement soit initié à la manipulation des animaux, soit par une formation, soit par son expérience.  
  
L'enregistrement du comportement doit être effectué par un même Opérateur pour l'ensemble des veaux de l'élevage pour une même pesée.
- **Le tuteur :** un agent CONVIS préalablement formé à la Collecte du comportement (soit en formation soit en tutorat).

### 3. Préparation de la mesure du comportement à la pesée

Si la bascule est équipée de parois modulables, celles-ci ne devront pas être fonctionnelles lors de la mesure du comportement.

L'Opérateur qui réalisera la mesure des données de comportement devra être immobile, silencieux, sur le côté de la bascule (trois quart arrière), pendant les 10 secondes que dure le comptage.

Toute personne présente lors de la pesée ne devra pas intervenir sur l'animal le temps du comptage de comportement.

Se munir d'un appareil servant à décompter le temps (chronomètre type compte à rebours).

### 4. Comptage du nombre de mouvements à la pesée

L'Opérateur qui compte le nombre de mouvements doit se placer à trois quart arrière de la bascule et aucune personne devant la bascule. Il doit se positionner afin de bien voir les mouvements du veau (cage pleine).

Compter le nombre de mouvements de l'animal pendant les 10 premières secondes, après l'entrée de celui-ci dans la bascule et la fermeture de la porte.

### 5. Le tutorat

CONVIS doit disposer pour le tutorat, du matériel et des animaux nécessaires à sa mise en œuvre tels que définis dans cette Annexe.

Le déroulement du tutorat se réalise à l'aide du kit de formation, des vidéos de support, des exercices d'entraînement fournis par l'Institut de l'Élevage.

La formation doit comprendre :

- une définition de la Collecte des mouvements,
- une présentation des différents types de mouvements à comptabiliser,
- les recommandations de Collecte,
- un exercice de comptage sur support vidéo puis sur le terrain (quelques animaux).

Le déroulement du test de Collecte du nombre de mouvements, sera réalisé sur 30 veaux (tuteur et tutoré).

### 6. Autorisation à collecter

Selon les résultats du test (une corrélation inférieure à 0.6 est insuffisante) autoriser ou non la réalisation des mesures.

## Annexe IV : Type et contrôle des balances

### 1. Balances référencées

Les balances utilisées pour la détermination des poids doivent répondre aux caractéristiques décrites dans ce paragraphe. Un système de contention des animaux permettant une mesure non biaisée du poids des animaux doit être mis en place lors de chaque utilisation.

#### 1.1. Caractéristiques des balances

- Les balances devront être équipées d'un dispositif de limite d'indication au-dessus de la portée maximum. L'indication sera rendue impossible au maximum, au-dessus de la portée maximale plus neuf échelons de vérification (9 kg).
- Dans le cas où la cage de contention n'est pas d'origine sur le dispositif de pesée et que ce dernier ne dispose pas d'un dispositif additif de tare, la portée maximale retenue pour l'ensemble sera égale à la portée maximale prévue par le constructeur moins la masse de la cage de contention.
- L'étendue de pesage est généralement comprise, entre 0 kg (portée minimale) et 1500 kg (portée maximale), compte non tenu de l'effet additif de la tare.
- Les erreurs maximales tolérées :
  - entre 0 kg et 100 kg compris, plus ou moins 1 kg
  - entre 101 kg et 500 kg compris, plus ou moins 2 kg
  - entre 501 kg et 1000 kg compris, plus ou moins 3 kg
  - au-delà de 1001 kg, plus ou moins 5 kg

#### 1.2. Enregistrement des balances

Chaque balance doit être accompagnée d'une fiche métrologique qui comprend les caractéristiques de la balance et l'historique des interventions qu'elle a subies. Ce document doit être tenu à jour à chaque intervention sur la balance et devra pouvoir être présenté à tous contrôles tels que définis dans le point 4.

#### 1.3. Inventaire des balances

CONVIS doit répertorier chaque balance dans un document « inventaire des balances » à l'aide de leur fiche métrologique (CPV 666).

Cet inventaire se compose de deux pages :

- première page : liste des balances et leurs caractéristiques,
- deuxième page : récapitulatif des interventions sur chaque balance. L'inventaire doit donc être tenu à jour à chaque intervention sur une balance.

Toute balance ne répondant pas aux caractéristiques minimales ou dont la fiche métrologique n'est pas mise à jour ne doit pas être utilisée dans le cadre de l'ECP.

## 2. Vérifications des balances

Dans le cas d'un matériel (organisme ou éleveur) utilisé en métrologie légale (vignette officielle apposée sur le matériel et en cours de validité), aucune autre vérification (initiale ou périodique) que la vérification réglementaire ne sera réalisée.

Chaque vérification doit faire l'objet d'un enregistrement du constat de vérification (CPV 668), d'une mise à jour de la fiche métrologique de la balance (CPV 666) et de l'inventaire des balances.

## 2.1 Bascules organismes

Lorsque CONVIS acquiert une bascule d'un autre organisme de contrôle de performance, elle poursuit son cycle de vérification précédent l'acquisition (la documentation y afférent doit être conservée).

Les vérifications sont basées sur la comparaison des pesées réalisées avec des masses étalon.

Elles doivent être réalisées par un agent de CONVIS.

La vérification (initiale ou périodique) est à réaliser en utilisant la fiche opératoire de vérification d'une bascule par un balancier et son constat de vérification (CPV 666).

L'appareil sera jugé utilisable pour l'ECP s'il répond aux caractéristiques fixées dans le paragraphe 1.1 et vérifiées dans le paragraphe 2.1.

Chaque vérification est consignée sur la fiche métrologique (CPV 666) avec son résultat, dûment visée par l'intervenant.

### 2.1.1 Vérification initiale

Chaque nouvelle bascule de l'organisme utilisée pour l'ECP hors métrologie légale fera l'objet d'une vérification initiale avant la première pesée.

### 2.1.2 Vérification périodique

Chaque bascule de l'organisme utilisée pour l'ECP fera l'objet d'une vérification périodique tous les 2 ans avec une tolérance de 2 mois maximum.

## 2.2 Bascules éleveurs

La vérification doit être réalisée par un agent de CONVIS. Concernant les deux derniers réalisateurs des vérifications, la procédure de vérification, basée sur la comparaison des pesées réalisées avec des masses étalon en nombre suffisant et des masses de substitution le cas échéant pour atteindre la portée maximum vérifiée, est décrite dans la fiche opératoire fiche CPV 668.

Les résultats sont exprimés en kilogrammes.

L'appareil sera jugé utilisable dans le cadre de l'ECP s'il répond aux caractéristiques fixées dans le paragraphe 1.1 et vérifiées dans le paragraphe 2.2.

Chaque vérification est consignée sur la fiche métrologique (CPV 666) avec son résultat, dûment visée par l'intervenant.

### 2.2.1 Vérification initiale

La vérification initiale concerne les bascules neuves ou anciennes non répertoriées par CONVIS. Elle doit être réalisée pour ce qui concerne la justesse jusqu'à la portée de 580 kg.

Cette vérification est à réaliser en utilisant le mode opératoire et le constat de vérification fiche CPV 667.

### 2.2.2. Vérification périodique

La périodicité maximale de vérification est fixée à 4 ans pour les bascules des éleveurs.

La justesse doit être vérifiée jusqu'à la portée de 300 kg si la bascule est utilisée sur des animaux jusqu'au sevrage. Et jusqu'à la portée de 580 kg si la bascule est utilisée sur animaux après sevrage jusqu'à 28 mois.

## 3. Suspension d'utilisation

Une suspension d'utilisation de bascule est prise dans les cas suivants :

- Bascule non reconnue apte à l'utilisation en ECP comme décrit dans cette annexe,
- Bascule non vérifiée conformément au point 2,
- Fiche métrologique non ou incorrectement tenue à jour.



#### 4. Suivi de contrôle

Convis est responsable de la vérification des appareils de mesure utilisés et utilisés par les éleveurs. A ce titre, Convis doit s'assurer de l'application de ce protocole et tenir à jour la liste des balances et leurs vérifications.



## Annexe V : Les pointages

### 1. Généralités

Le pointage a pour but d'établir une description des veaux au sevrage. Il s'agit d'une technique permettant d'apprécier par observation visuelle les différentes parties corporelles d'un animal au travers de 19 postes décrivant les développements musculaire (5) et squelettique (5), l'état d'engraissement (1), ainsi que les postes d'aptitudes fonctionnelles (4) et les autres postes (4).

La collecte du comportement au pointage est facultative pour un éleveur. Si elle est engagée, elle doit être exhaustive dans le troupeau et réalisée simultanément au pointage au sevrage.

### 2. Animaux concernés

Tous les animaux nés et présents sur l'exploitation et d'âge correspondant doivent être pointés et leurs comportements estimés le cas échéant.

Les animaux de même race provenant d'un autre élevage VA4 doivent être également pointés.

### 3. Référence

Les activités de pointage doivent être réalisées en respectant les conditions décrites dans la dernière version du manuel pratique du pointage : Guide pratique du pointage des bovins de race à viande, du sevrage à l'âge adulte, Institut de l'Élevage, CR n°0014201001 accessible depuis le lien suivant :

[http://idele.fr/fileadmin/medias/Documents/Manuel\\_pointage\\_vdef3.pdf](http://idele.fr/fileadmin/medias/Documents/Manuel_pointage_vdef3.pdf)

### 4. Opérateur

Le pointage au sevrage doit être réalisé par un pointeur possédant une attestation pour réaliser ces opérations. Les attestations pour l'aptitude au pointage au sevrage par race sont délivrées par l'Institut de l'Élevage. Le pointeur doit aussi être formé à la collecte du comportement des bovins.

Les personnels sont jugés aptes s'ils ont participé aux formations spécifiques dans ce domaine ou s'ils justifient d'une expérience significative dans le pointage de bovins allaitants.

Leur aptitude est vérifiée au moins une fois par an par l'Institut de l'Élevage, à la fois par des sessions de formation et par un suivi statistique des pratiques de pointage aux différents postes.

### 5. Lieux de collecte

Les lieux de pointage et particulièrement de collecte du comportement doivent être bien éclairés, plans, d'une surface suffisante pour permettre aux animaux de se déplacer naturellement.

### 6. Remise des résultats

Si tous les animaux ne sont pas pointés le même jour et que l'enregistrement se fait sur papier, faire une copie de la liste de pointages renseignée et la remettre dans les sept jours à l'éleveur. Ainsi, les pointages des veaux suivants pourront se faire sur la même feuille de pointage. Mais à chaque veau devra être associée sa date de pointage réelle et le pointeur. Dans les autres cas, remettre immédiatement après la réalisation du pointage la liste des pointages à l'éleveur.

## Age au pointage et à la collecte du comportement au pointage

### 1. Conditions générales

Les animaux doivent être pointés entre cinq et dix mois (150 et 300 jours).

## 2. Tolérances

De façon exceptionnelle, une tolérance de -1 mois à + 2 mois peut être appliquée aux conditions générales définies ci-dessus. Dans tous les cas, la limite maximale autorisée pour un troupeau campagne donné est de 10 % du total des animaux pointés.

## 3. Cas particuliers

Pour les animaux de race Blonde d'Aquitaine et Gasconne vendus jeunes dans le cadre de systèmes d'exploitation spécifiques, les pointages peuvent être réalisés à partir de l'âge de trois mois sous réserve qu'aucune autre disposition ne permette d'obtenir un pointage tel que défini dans les conditions générales.

Tout pointage ultérieur réalisé conformément au règlement technique annule et remplace le pointage précoce défini ci-dessus.

## Annexe VI : Les races concernées

Races soumises au contrôle des performances

L'ensemble des races allaitantes peuvent faire l'objet d'une adhésion au contrôle des performances viande.

Les races suivantes font l'objet de la procédure de pointage au sevrage décrite dans ce présent règlement et ses annexes.

CODE RACE	RACE
17	Angus
14	Aubrac
24	Bazadaise
25	Blanc bleu
79	Blonde d'Aquitaine
38	Charolaise
72	Gasconne
34	Limousine
41	Rouge des Prés
71	Parthenaise
23	Salers
85	Hereford

Les races faisant l'objet d'une indexation à partir des données collectées au contrôle de performances sont :

CODE RACE	RACE
14	Aubrac
24	Bazadaise
25	Blanc bleu
79	Blonde d'Aquitaine
38	Charolaise
72	Gasconne
34	Limousine
41	Rouge des Prés
71	Parthenaise
23	Salers



## Annexe VII : Choix des organismes français (OS) de sélection par race pour les paramètres de sensibilisation et de fiabilité

Pour les ISS (Indicateur Synthétique de Sensibilisation) et les seuils de fiabilité des PAT (Poids à Âge Type).

Selon les choix faits par les différents organismes de sélection français (OS) en matière de seuil plancher d'ISS d'un élevage, tout ou une partie des PN et des TP pourront, selon leur classe, être considérés comme des données pouvant être utilisées dans le calcul des PAT d'une part et être pris en compte dans l'indexation d'autre part.

Niveaux de fiabilité des données de naissance et de PAT pour le calcul des PAT et les évaluations IBOVAL, choisis par les organismes de sélection français, pour les neuf races concernées :

RACE	Choix classe de regroupement ISS pour indexation IFNAIS et AVEL (1)	Choix classe de regroupement ISS pour calcul PAT (1)	Choix niveaux fiabilité des PAT pour évaluation IBOVAL CRsev et ALait	
			PAT 120 (2)	PAT 210 (3)
AUBRAC	[1-3]	[1-3]	[1-7]	[1-6]
BAZADAISE	[1-4]	[1-3]	[1-6]	[1-7]
BLONDE D'AQUITAINE	[1-3]	[1-3]	[1-6]	[1-7]
CHAROLAISE	[1-3]	[1-3]	[1-6] (4)	[1-6] (4)
LIMOUSINE PARTHENAISE ROUGE DES PRÉS	[1-3]	[1-3]	[1-6]	[1-6]
GASCONNE PYRÉNÉES	[1-3]	[1-3]	[1-9]	[1-7]
SALERS	[1-4]	[1-3]	[1-7]	[1-6]

(1) Plage d'ISS pour PN et TP [1-4]

(2) Plage de niveau de fiabilité possible pour le P120 = [1-9]

(3) Plage de niveau de fiabilité possible pour le P210 = [1-7]

(4) Demande de ne pas calculer les PAT hors des plages choisies



THE GLOBAL STANDARD  
FOR LIVESTOCK DATA

CONVIS s.c.

4, zone artisanale et commerciale  
L-9085 Ettelbruck  
Luxemburg

Place Utrecht  
Date 2 August 2021  
Subject Audit for ICAR Certificate of Quality

Att.: Armand Braun

Dear Mr. Braun,

We are pleased to inform you that the ICAR Secretariat endorsed the report prepared by the Auditor on the renewal of your Certificate of Quality. As a result, the Certificate to CONVIS s.c. has been issued for the following activities:

<ul style="list-style-type: none"><li>• ID Animal identification (cattle)</li><li>• PD Milk recording (cattle)</li><li>• PB Beef recording (cattle)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• DP Data processing</li><li>• LM Laboratory analysis (milk)</li></ul>
---	--

The present Certificate is valid until 29 July 2026, by which date a visited Audit will take place. You will be informed in due course about the date for the mid-term Consultative Review which is scheduled for January 2024.

The ICAR website will be updated shortly. If you have any question, please feel free to contact us.

Best regards,

Martin Burke  
Chief Executive

Cc: ICAR Board



For the full list of ICAR Member Organizations granted with the Certificate of Quality, please refer to the relevant ICAR [webpage](#) and/or scan the QR code found here.

**Network. Guidelines. Certification.**



## Annexe 3 (Highland et Wagyu)

**organisation des livres  
généalogiques**

# Organisation des livres généalogiques

Schema 1

A	B	C	D	E
<b>LIVRE PUR SANG</b> Fullblood Vollblut	<b>LIVRE RACE PURE</b> Purebred Reinrasse + Vorbuch	<b>REGISTRE</b> Percentage register Absorptions-,	<b>LIVRE DES</b> Book of registered Registrierte Tiere	<b>LIVRE EXPERIMENTAL</b> Experimental book Hilfsbuch
<b>ANNEXE</b>	<b>ANNEXE</b>		<b>ANNEXE</b>	<b>ANNEXE</b>
		♀ ♂ F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7		
	B2.0 B2.1			
<b>PRINCIPAL</b>	<b>PRINCIPAL</b>		<b>PRINCIPAL</b>	<b>PRINCIPAL</b>
♀ ♂	♀ ♂		♀ ♂	♀ ♂
A2 A3	B2.2 B2.3		D2 D3 D4	E2 E3

animal refusé = 8 ; animal ajourné = 9 du livre A et/ou B, ces animaux sont inscriptibles au livre D

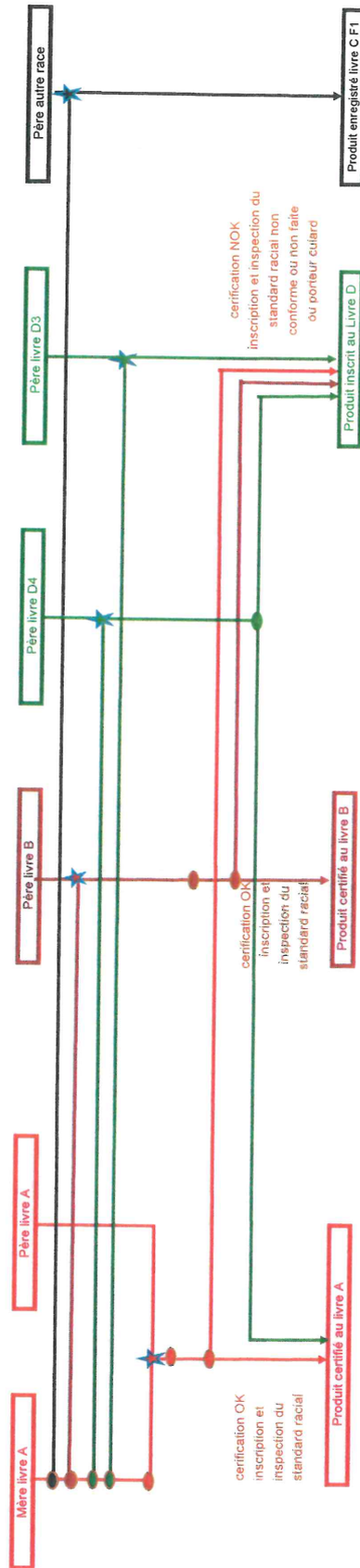
Passage possible du registre absorption / croisement dans section annexe du livre des races pures  
Les animaux inscrits dans les classes en gris ne peuvent pas prétendre à l'édition d'un CZ au sens du règlement (UE) 2016/1012 et ne sont pas considérés comme reproducteurs de race pure.

## Schema 2

### Livre A

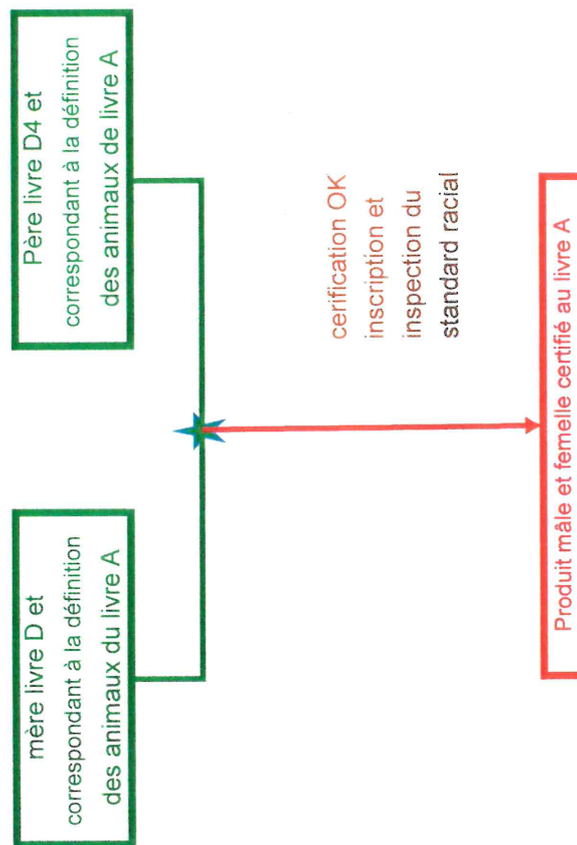
Les produits du livre principal A sont principalement alimentés par des animaux nés de l'accouplement entre femelles et mâles du livre A.

Voici les différentes combinaisons d'accouplements de vaches inscrites au livre A



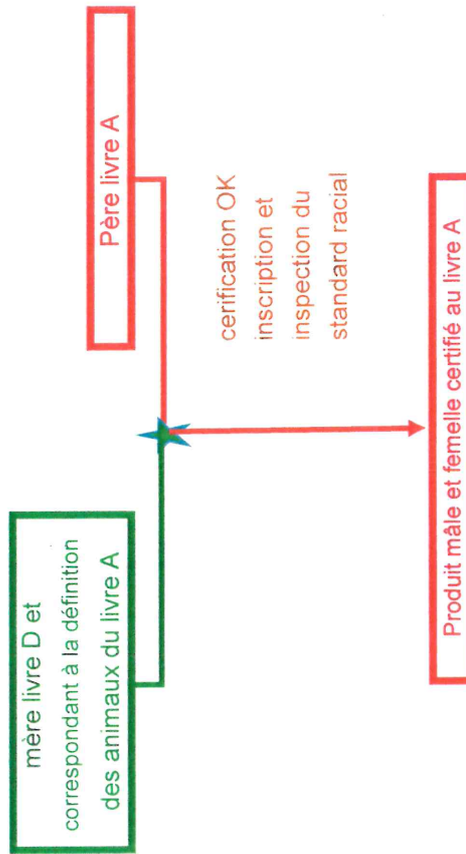
### Schema 3

Par le livre D : animaux ayant un pedigree pur-sang mais non certifiés



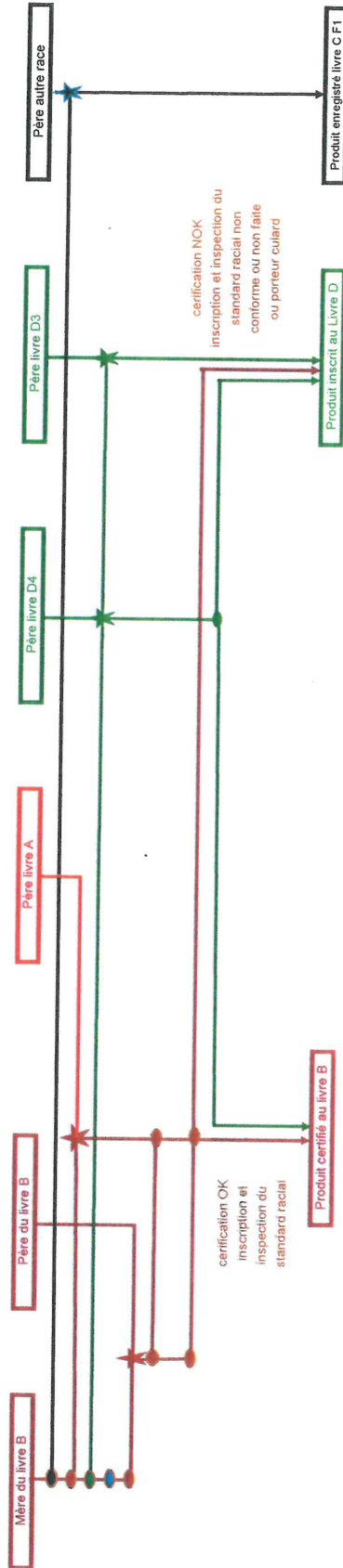
### Schema 4

ou



# Schema 5

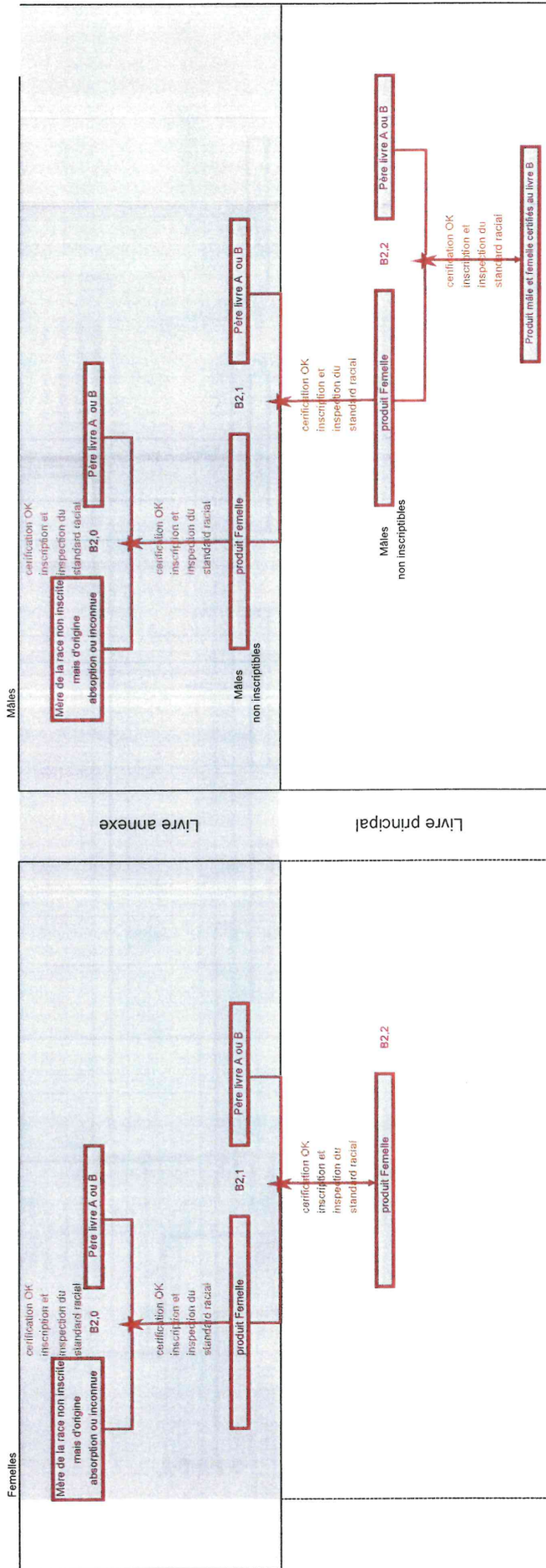
livre B



# Schema 6

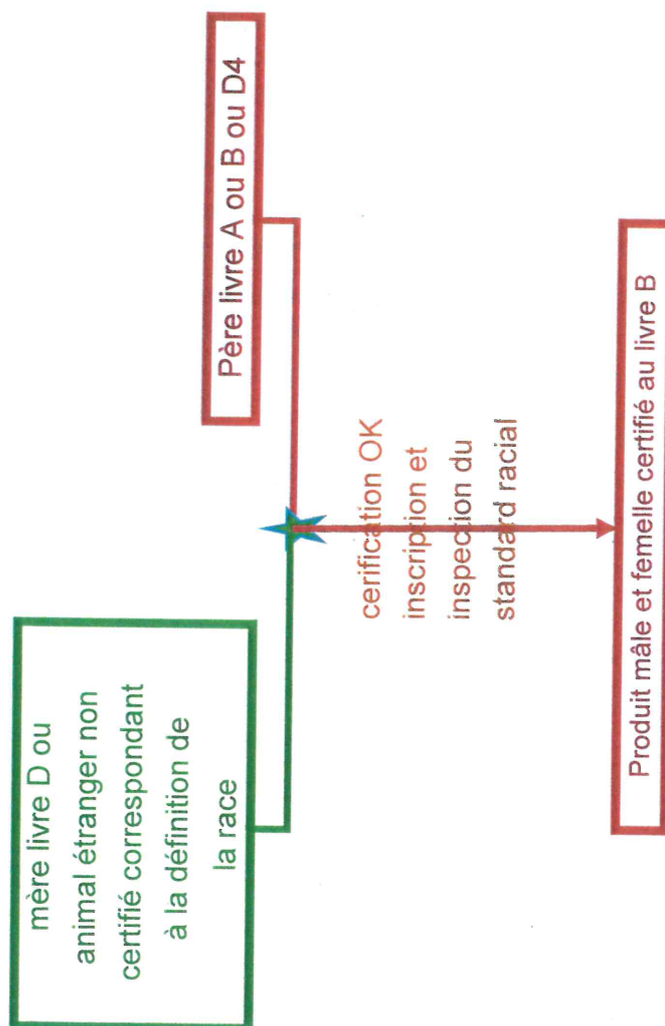
Accès au livre B

Par le livre annexe du livre B



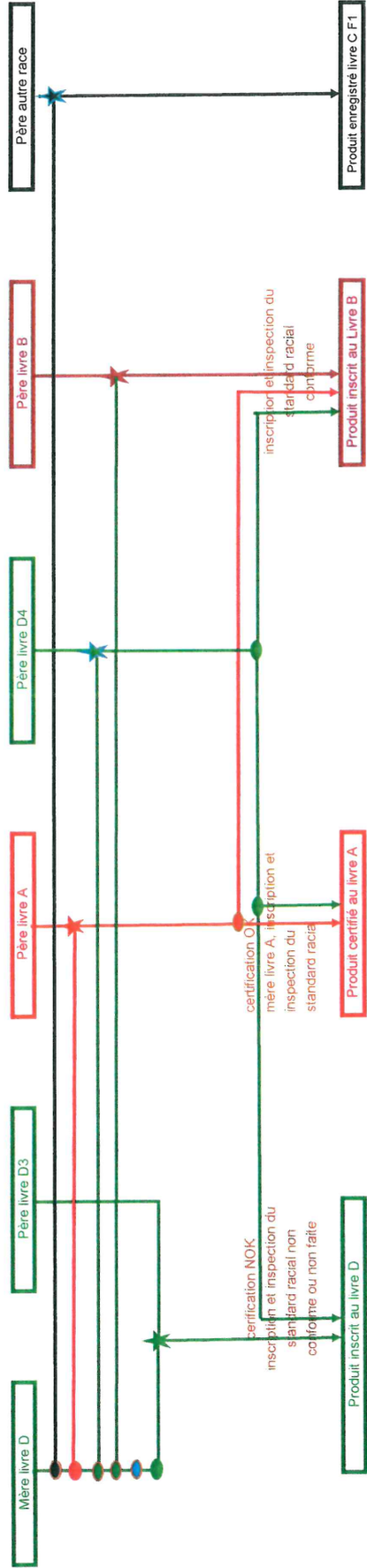
## Schema 7

Par le livre D: animaux ayant un pédigrée de la race mais non certifiés



# Schema 8

## Livre D





# Tierzuchtrechtliche Bestimmungen

Version 26.02.2021



# 1 GRUNDLAGEN

CONVIS (im Folgenden als „Zuchtverband“ bezeichnet) arbeitet nach den Bestimmungen der Verordnung (EU) 2016/1012 sowie anderen einschlägigen Bestimmungen des europäischen und nationalen Rechts, u.a. den tierzuchtrechtlichen, tierschutzrechtlichen und veterinärrechtlichen Bestimmungen. Berücksichtigt werden darüber hinaus, insofern zutreffend, die Richtlinien und Empfehlungen des Europäischen Referenzzentrums Interbull sowie die ICAR-Richtlinien.

Des Weiteren liegen bei der Ausübung von Zuchtprogrammen, insofern für die jeweiligen zu betreuenden Rassen zutreffend, auch die Richtlinien und Empfehlungen des Bundesverbandes Rind und Schwein e.V. (BRS) zugrunde, sowie die Richtlinien, Empfehlungen und Grundsatzprinzipien der jeweiligen (Ursprungs-)Zuchtverbände.

Insofern der Zuchtverband sowie die obigen genannten Stellen Änderungen in ihren Richtlinien und Beschlüssen festlegen, die die jeweiligen Zuchtprogramme betreffen, sind diese den Mitgliedern bzw. Vertragspartnern unverzüglich durch den Zuchtverband bekannt zu geben und vor Inkrafttreten durch die zuständige Behörde zu genehmigen.

Weitere Grundlagen sind die vertraglichen Regelungen des Zuchtverbandes mit den beauftragten dritten Stellen.

# 2 AUFGABEN DES ZUCHTVERBANDES

Die Erfüllung der Aufgaben des Zuchtverbandes erfolgt gemäß den Bestimmungen dieser tierzuchtrechtlichen Bestimmungen und der einzelnen Zuchtprogramme. Zu den Aufgaben des Zuchtverbandes gehören insbesondere die Aufstellung und Durchführung von Zuchtprogrammen für die Rassen des sachlichen Tätigkeitsbereiches. Dies umfasst:

- die Durchführung der Leistungsprüfung und der Exterieurbeschreibung,
- die Durchführung genomischer Analysen,
- die Durchführung der Zuchtwertschätzung,
- die Führung der Zuchtbücher,
- die Sicherung der Identität der in die Zuchtbücher eingetragenen Zuchttiere, inklusive der Durchführung von Abstammungskontrollen,
- die Organisation und Durchführung des Prüfeinsatzes von Zuchttieren,
- die Ausstellung von Tierzuchtbescheinigungen für Zuchttiere, gegebenenfalls von Eintragungsbescheinigungen für Tiere eingetragen in eine zusätzliche Abteilung des Zuchtbuchs,
- die Ausstellung von Tierzuchtbescheinigungen für Zuchtmaterial (Samen, Eizellen, Embryonen) aus reinrassigen Zuchttieren,
- Zuchtberatung und
- Organisation von Zuchtwettbewerben, sofern zutreffend.

# 3 ZUCHTLEITUNG

Der Vorstand des Zuchtverbandes bestimmt für die Zuchtarbeit und die Überwachung der Umsetzung der Zuchtprogramme verantwortliche Zuchtleiter, die in ihrer Person die Gewähr für eine einwandfreie züchterische Arbeit entsprechend den Bestimmungen der EU-Tierzuchtverordnung, der vorliegenden tierzuchtrechtlichen Bestimmungen und der genehmigten Zuchtprogramme in ihrer jeweils gültigen Fassung erfüllen. Die Zuchtleiter sind berechtigt, an allen Vorstands- und Ausschusssitzungen sowie den Mitgliederversammlungen teilzunehmen. Eine Vertretung bedarf der schriftlichen Beauftragung.

## 4 SACHLICHER TÄTIGKEITSBEREICH DES ZUCHTVERBANDES

### 4.1 Sachlicher Tätigkeitsbereich

Der sachliche Tätigkeitsbereich des Zuchtverbandes umfasst alle Tierarten und Rassen, für die genehmigte Zuchtprogramme vorliegen.

### 4.2 Geografisches Gebiet

Das geographische Gebiet des Zuchtverbandes ist für die einzelnen, vom Zuchtverband geführten Rassen im jeweiligem Zuchtprogramm definiert.

## 5 RECHTE UND PFLICHTEN DER ZÜCHTER SOWIE DES ZUCHTVERBANDES BEI DER DURCHFÜHRUNG DES ZUCHTPROGRAMMES

Ein erfolgreiches Zuchtprogramm basiert auf der engen Zusammenarbeit zwischen Züchtern und Zuchtverband.

### 5.1 Rechte der Züchter

Die am Zuchtprogramm teilnehmenden Züchter haben ein Recht auf

- Eintragung ihrer reinrassigen Zuchttiere sowie deren reinrassigen Nachkommen in die Hauptabteilung und Klassen innerhalb der Hauptabteilung des Zuchtbuches der jeweiligen Rasse, sofern die Eintragungsbestimmungen erfüllt sind.
- Erfassung ihrer weiblichen Tiere in die zusätzliche Abteilung des Zuchtbuches, sofern das Zuchtprogramm die Führung einer zusätzlichen Abteilung vorsieht.
- Ausstellung von Tierzuchtbescheinigungen für ihre Zuchttiere, die an einem Zuchtprogramm des Zuchtverbandes beteiligt sind, und in der Hauptabteilung des Zuchtbuchs eingetragen sind.
- Ausstellung von Eintragungsbescheinigungen für Tiere, die in der zusätzlichen Abteilung des Zuchtbuchs eingetragen sind.
- Teilnahme an der Leistungsprüfung, Exterieurbeschreibung und Zuchtwertschätzung, insofern eine Mindestpopulation vorhanden ist.
- Bereitstellung der aktuellen Ergebnisse der Leistungsprüfung, Exterieurbeschreibung und Zuchtwertschätzung.
- freie Entscheidung bezüglich Selektion und Anpaarung ihrer Zuchttiere.
- Ausübung der Eigentumsrechte an ihren Zuchttieren.
- Zugang zu allen Dienstleistungen, die den teilnehmenden Züchtern vom Zuchtverband im Rahmen eines Zuchtprogrammes bereitgestellt werden.
- Teilnahme an der Festlegung und der Weiterentwicklung des Zuchtprogrammes entsprechend den Bestimmungen der tierzuchtrechtlichen Bestimmungen, sofern sie ordentliches Mitglied von CONVIS sind.
- das Recht, gegen Entscheidungen des Zuchtverbandes im Vollzug der tierzuchtrechtlichen Bestimmungen und des Zuchtprogrammes Einspruch zu erheben.
- Verträge bzw. Vereinbarungen des Zuchtverbandes mit dritten Stellen in der Geschäftsstelle des Zuchtverbandes unter Beachtung datenschutzrechtlicher Vorgaben einzusehen, sofern diese ihre züchterischen Belange betreffen.

## 5.2 Pflichten der Züchter

Die am Zuchtprogramm teilnehmenden Züchter haben die Pflicht

- die Bestimmungen der tierzuchtrechtlichen Bestimmungen sowie der jeweiligen Zuchtprogramme des Zuchtverbandes zu befolgen.
- dem Zuchtverband und dessen Beauftragten die eingetragenen Zuchttiere und deren Nachzucht vorzuführen, Auskünfte zu erteilen, welche im Interesse der Förderung der Zucht liegen sowie Einblick in die Zuchtunterlagen des Betriebes zu gewähren.
- bei allen Zuchttieren in ihrem Tierbestand, ungeachtet der Eigentumsverhältnisse, die Leistungsprüfungen und die Exterieurbeschreibungen entsprechend den Vorgaben des Zuchtverbandes durchführen zu lassen, das Zuchtprogramm zu unterstützen und sich an den vom Zuchtverband beschlossenen Maßnahmen im Rahmen des Zuchtprogrammes zu beteiligen.
- dafür zu sorgen, dass alle züchterisch relevanten Daten (z.B. Abstammung, Besamung bzw. Bedeckung und Geburt) wahrheitsgetreu, form- und fristgerecht angegeben werden und die Kennzeichnung der Tiere gemäß den rechtlichen Bestimmungen fristgerecht erfolgt.
- dem Zuchtverband kostenlos alle Daten zur Verfügung zu stellen, die zur Durchführung der Zuchtprogramme entsprechend dieser tierzuchtrechtlichen Bestimmungen erforderlich sind. Diese Verpflichtung des Züchters umfasst insbesondere die vollständige und kostenlose Freigabe und Überlassung der für die Zuchtbuchführung und das Zuchtprogramm erforderlichen und vorhandenen Daten aus der Leistungsprüfung, Besamung und anderen biotechnischen Maßnahmen sowie die Daten der Exterieurbeschreibung, genomische Informationen und Daten der Zuchtwertschätzung.
- den Eigentumswechsel von Zuchttieren und Embryonen dem Zuchtverband zu melden.
- Missbildungen oder Abnormitäten bei jungen Tieren zu dokumentieren und umgehend an den Zuchtverband zu melden.
- vom Zuchtverband erhobene und ermittelte Daten nicht an Dritte weiterzugeben, sofern dadurch die Belange des Zuchtverbandes beeinträchtigt werden.
- die Veröffentlichung zuchtrelevanter Daten aller Zuchttiere zu gestatten, die von ihnen gezüchtet wurden oder in deren Besitz sie stehen oder standen.
- alle zuchtrelevanten Unterlagen mindestens fünf Jahre aufzubewahren.
- alle weiteren tierzuchtrechtlichen Vorschriften zu beachten.

## 5.3 Rechte und Pflichten des Zuchtverbandes

Der Zuchtverband ist

- berechtigt, Züchter, die die Regeln der tierzuchtrechtlichen Bestimmungen sowie des jeweiligen Zuchtprogrammes nicht einhalten oder ihren Pflichten gemäß den tierzuchtrechtlichen Bestimmungen nicht nachkommen, als Züchter vom Zuchtverband auszuschließen.
- unter Beachtung der tierzuchtrechtlichen Bestimmungen berechtigt, mit anderen Zuchtverbänden im Bereich der Zuchtwertschätzung zusammenzuarbeiten. Ebenso ist er berechtigt, mit anderen Stellen oder dritten Dienstleistern (Rechenzentrum, Besamungsstation etc.) zu kooperieren oder diese in seine Aufgabenerfüllung einzubinden, soweit er dies zur Wahrnehmung seiner Aufgaben für erforderlich hält.
- verantwortlich für eine auf den tierzuchtrechtlichen Bestimmungen basierende und ordnungsgemäße Durchführung der Zuchtprogramme, für die korrekte und vollständige Aufzeichnung von Abstammungs-, Leistungs- und Exterieurdaten, eine ordnungsgemäße Zuchtbuchführung, Leistungsprüfung, Exterieurbeschreibung und Zuchtwertschätzung.

- verantwortlich dafür, dass alle für die Zuchtbuchführung relevanten Daten zeitnah in die Zuchtbücher übernommen werden und die aktualisierten Daten aus der Leistungsprüfungs- und Exterieurbeschreibung zeitnah an die an den Zuchtprogrammen teilnehmenden Züchter weitergeleitet werden.
- verpflichtet, die datenschutzrechtlichen Vorgaben einzuhalten und Daten nur an Dritte weiterzugeben, soweit es zur in den tierzuchtrechtlichen Bestimmungen genannten Durchführung des Zuchtprogrammes erforderlich ist.
- verpflichtet, so zu arbeiten, dass die Rechte der Züchter beachtet werden, wobei die Gleichbehandlung aller Mitglieder zu wahren ist.
- verpflichtet, Dienstleistungen im Rahmen der Zuchtprogramme für die Rassen des sachlichen Tätigkeitsbereiches gegenüber Mitgliedern zu gewähren. Er ist auch berechtigt, gegenüber Nichtmitgliedern tätig zu werden.
- verpflichtet, die zuchtrelevanten Unterlagen mindestens zehn Jahre aufzubewahren, soweit keine sonstigen rechtlichen Vorgaben bestehen.
- verpflichtet allen Züchtern in der Geschäftsstelle Einsicht in die vertraglichen Regelungen mit Dritten, die ihre züchterischen Belange betreffen, auf Verlangen zu gewähren soweit datenschutzrechtliche Belange Dritter nicht verletzt werden.
- verpflichtet, die Züchter, die an ihren Zuchtprogrammen teilnehmen, über genehmigte Änderungen in ihrem Zuchtprogramm in transparenter Weise und rechtzeitig zu informieren.

## 6 GRUNDBESTIMMUNGEN ZU DEN ZUCHTPROGRAMMEN

Der Zuchtverband führt die Zuchtprogramme in eigener Verantwortung und Zuständigkeit durch. Die Zuchtprogramme umfassen alle Maßnahmen, die geeignet sind, einen Zuchtfortschritt im Hinblick auf das jeweilige Zuchtziel zu erreichen. Zu diesen gehören die Erhebung und Bewertung von Selektionskriterien wie beispielsweise durch Leistungsprüfung, Exterieurbeschreibung und Zuchtwertschätzung, die Eintragung in die verschiedenen Zuchtbuchabteilungen und -klassen auf Grund der beurteilten Merkmale sowie des Alters und/oder Geschlechts sowie der Abstammung. In den Zuchtprogrammen kommt den Maßnahmen zur Verbesserung der Gesundheitsmerkmale, der Robustheit und der Vermeidung von genetischen Defekten ein besonderer Stellenwert zu. Bei der Bewertung des Zuchtwertes können neben Ergebnissen der eigenen Zuchtpopulation auch solche anderer Zuchtverbände bzw. Stellen Berücksichtigung finden. Einzelheiten sind in den jeweiligen Zuchtprogrammen geregelt.

Erhaltungszuchtprogramme haben die Wahrung der rassetypischen Eigenschaften und der genetischen Vielfalt gefährdeter Rassen zum Ziel.

Zuchtprogramme können auch das Ziel haben, rassetypische Eigenschaften wiederherzustellen.

## 7 GRUNDBESTIMMUNGEN ZUM ZUCHTBUCH

### 7.1 Führung des Zuchtbuches

Der Zuchtverband führt für jede Rasse ein eigenes Zuchtbuch. Je nach Rasse verfügt das Zuchtbuch neben der Hauptabteilung über eine zusätzliche Abteilung für die Eintragung von Tieren, welche die Abstammungsanforderungen nicht erfüllen, aber als konform zum Rassestandard beurteilt worden sind.

Die Zuchtbuchführung erfolgt durch den Zuchtverband. Hierzu bedient sich der Zuchtverband entsprechend der vertraglichen Regelungen mit den Rechenzentren. Das Zuchtbuch wird von dem Zuchtverband im Sinne der tierzuchtrechtlichen Vorschriften auf der Grundlage der durch das Mitglied gemeldeten Daten und Informationen geführt, die im Rahmen der Leistungsprüfung, Exterieurbeschreibung und Zuchtwertschätzung ermittelt werden. Die Rechenzentren arbeiten im Auftrag und nach Weisung des Zuchtverbandes und stellen diesem die Daten des Zuchtbuches zur Verfügung.

Die Eintragung eines Zuchttieres in die entsprechende Abteilung und Klasse des Zuchtbuches seiner Rasse erfolgt gemäß den Vorgaben der Verordnung (EU) 2016/1012 und den nationalen gesetzlichen Bestimmungen hinsichtlich Tierkennzeichnung in ihrer jeweils gültigen Fassung.

Für Rinder:

Großherzogliche Verordnung vom 30. Mai 2018 über die Durchführungsbestimmungen:

- 1° der Verordnung (EG) Nr. 1760/2000 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Juli 2000 zur Einführung eines Systems zur Kennzeichnung und Registrierung von Rindern und über die Etikettierung von Rindfleisch und Rindfleischerzeugnissen sowie zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 820/97 des Rates, in der geänderten Fassung, und
- 2° der Verordnung (EG) Nr. 911/2004 der Kommission vom 29. April 2004 zur Umsetzung der Verordnung (EG) Nr. 1760/2000 des Europäischen Parlaments und des Rates in Bezug auf Ohrmarken, Tierpässe und Bestandsregister, in der geänderten Fassung.

Für Schafe und Ziegen:

- Großherzogliche Verordnung vom 6. Mai 2004 über die Kennzeichnung und Registrierung von Schafen und Ziegen

Für Schweine:

- Großherzogliche Verordnung vom 30. April 2004 über die Kennzeichnung und Registrierung von Ferkeln und Schweinen

Für Equiden:

- Durchführungsverordnung (EU) 2015/262 der Kommission vom 17. Februar 2015 zur Festlegung von Vorschriften gemäß den Richtlinien 90/427/EWG und 2009/156/EG des Rates in Bezug auf die Methoden zur Identifizierung von Equiden (Equidenpass-Verordnung)

Alle auf dem Zuchtbetrieb geborenen Tiere werden mit der Geburt in das Zuchtbuch eingetragen, wenn sie gemäß den nationalen gesetzlichen Bestimmungen hinsichtlich Tierkennzeichnung gekennzeichnet worden sind, eine nach den Regeln der tierzuchtrechtlichen Bestimmungen festgestellte Abstammung haben und die Belegungs- und Geburtsmeldung fristgerecht eingegangen ist. Die Eintragung weiblicher Tiere in die zusätzliche Abteilung erfolgt nach den in den jeweiligen Zuchtbüchern definierten Regeln.

Eine Eintragung ins Zuchtbuch ist vom Zuchtverband zurückzunehmen, wenn mindestens eine der Voraussetzungen für die Eintragung nicht vorgelegen hat. Eine Eintragung ins Zuchtbuch ist vom Zuchtverband zu widerrufen, wenn mindestens eine der Voraussetzungen für die Eintragung nachträglich weggefallen ist oder mit der Eintragung eine Auflage verbunden war und der Begünstigte diese nicht oder nicht fristgerecht erfüllt hat.

Gegen die Eintragungsentscheidung kann der Besitzer des betreffenden Tieres innerhalb von vier Wochen schriftlich Widerspruch bei der Geschäftsstelle des Zuchtverbandes einlegen. Der Widerspruch ist schriftlich zu begründen. Über die Annahme des Widerspruchs entscheidet ein Gremium, bestehend aus dem zuständigen Abteilungsvorstand.

Für ausgeschlossene oder ausgetretene Züchter wird die Zuchtbuchführung ausgesetzt.

## 7.2 Inhalt des Zuchtbuches

Für jedes Zuchtprogramm einer Rasse des sachlichen Tätigkeitsbereiches wird ein eigenes Zuchtbuch geführt, in welchem für jedes Tier alle zuchtrelevanten und tierzuchtrechtlich vorgeschriebenen Daten enthalten sind. Dabei sind alle Änderungen abstammungs- und leistungsrelevanter Angaben zu dokumentieren.

Näheres regelt das vom Zuchtverband durchgeführte Zuchtprogramm.

## 7.3 Unterteilung des Zuchtbuches

Die verbindlichen Anforderungen für die einzelnen Abteilungen und Klassen innerhalb des Zuchtbuches werden entsprechend der Beschlüsse im Bundesverband Rind und Schwein e. V. (BRS), respektive vom Zuchtverband festgelegt.

Bei den Milchrinderrassen werden Tiere nach Geschlechtern getrennt in den jeweiligen Klassen entsprechend ihrer Merk-

malsausprägung innerhalb der Hauptabteilung und der zusätzlichen Abteilung geführt. Bei den Fleischrinderrassen und Rassen sonstiger Tierarten sind die Bestimmungen in den jeweiligen Zuchtprogrammen festgehalten.

## **8 ZUCHTDOKUMENTATION**

Um eine ordnungsgemäße Zuchtarbeit des Zuchtverbandes zu gewährleisten, ist jeder Züchter zur Mitarbeit gemäß dieser tierzuchtrechtlichen Bestimmungen, der rechtlichen Regelungen sowie der Bestimmungen des jeweiligen Zuchtprogrammes verpflichtet. Zu den Pflichten der Züchter zählen insbesondere die Aufzeichnungen im Zuchtbetrieb (Zuchtdokumentation) sowie die Meldung von Geburten, Besamungen/ Bedeckungen, Zu- und Abgängen, das Auftreten von genetischen Besonderheiten und Erbfehlern nach den Bestimmungen des jeweiligen Zuchtprogrammes.

### **8.1 Maßnahmen bei nicht korrekt geführten Aufzeichnungen**

Bei nicht korrekt geführten Aufzeichnungen erhält der Züchter eine Abmahnung sowie eine Aufforderung zur Korrektur bzw. Vervollständigung der Aufzeichnungen. Werden Abweichungen hinsichtlich der Abstammungsdaten festgestellt, kann gemäß den Bestimmungen dieser tierzuchtrechtlichen Bestimmungen eine Überprüfung angeordnet werden. Verstöße werden protokolliert und die Aufzeichnungen zehn Jahre in der Geschäftsstelle aufbewahrt.

## **9 SICHERUNG DER ABSTAMMUNG**

### **9.1 Grundlagen**

Die Grundlage für die Identifizierung bzw. Anerkennung der Abstammung eines Zuchttieres bilden die dem Zuchtverband form- und fristgerecht sowie vollständig gemeldeten Besamungs- und/oder Bedeckungs- und Geburtsdaten sowie die im Zuchtbuch des Zuchtverbandes oder eines anderen anerkannten Zuchtverbandes vermerkten Abstammungsdaten der Eltern und Großeltern. Kann die väterliche Abstammung nicht durch Besamungs- und/oder Bedeckungs- und Geburtsdaten nachgewiesen werden, erfolgt die Anerkennung erst nach Bestätigung der angegebenen Abstammung durch eine anerkannte Methode gemäß Zuchtprogramm.

### **9.2 Abstammungssicherung**

Der Zuchtverband führt routinemäßige, risikoorientierte und anlassbezogene Abstammungsüberprüfungen durch. Der Zuchtverband bzw. der von ihm eingesetzte Zuchtleiter ist jederzeit berechtigt, darüber hinaus weitere Maßnahmen zur Überprüfung der Abstammung mit Hilfe der in den jeweiligen Zuchtprogrammen angegebenen Verfahren durchzuführen, insbesondere, wenn sich die vorliegende Abstammung nicht bestätigt hat.

Die Abstammungsüberprüfung erfolgt aufgrund der im Zuchtprogramm der jeweiligen Rassen festgelegten Maßnahmen.

Die Kosten für die Abstammungsüberprüfung sind vom Züchter zu tragen, sofern sich die Abstammung als falsch erweist.

### **9.3 Maßnahmen bei festgestellten Abweichungen der Abstammung und bei Nichtmitwirkung an der stichprobenartigen Abstammungskontrolle**

Kommt ein Zuchtbetrieb seiner Pflicht zur stichprobenartigen Abstammungsüberprüfung innerhalb einer vom Zuchtverband vorgegebenen Frist nicht nach oder erweist sich eine Abstammung als falsch, so wird dem betreffenden Tier die Abstammung umgehend aberkannt. Bei vorsätzlich oder grob fahrlässigen Verstößen gegen die Sorgfaltspflicht im Rahmen der Abstammungssicherung kann der Züchter vom Zuchtverband ausgeschlossen werden.

## 9.4 Nachträgliche Abstammungsergänzungen

Nachträgliche Abstammungsergänzungen aufgrund versäumter bzw. fehlerhafter Meldungen von Geburten, bzw. Besamungen/Bedeckungen können durch den Züchter beim Zuchtverband unter Vorlage der geführten Zuchtdokumentation beantragt werden. Der Zuchtverband entscheidet nach der Prüfung der Zuchtdokumentation und gegebenenfalls durch eine Abstammungskontrolle, ob eine nachträgliche Abstammungsergänzung oder eine Abstammungskorrektur durch den Zuchtverband vorgenommen wird.

Die Abstammungsänderungen und -ergänzungen werden durch den Zuchtverband dokumentiert und dürfen nur von autorisierten Personen vorgenommen werden.

## 10 VERBANDSANERKENNUNG VON ZUCHTTIEREN (ANMERKUNG: FRÜHER KÖRUNG)

Die Verbandsanerkennung ist eine grundlegende Selektionsentscheidung des Zuchtverbandes zur Auswahl von Zuchtbullen und Voraussetzung für die Eintragung in die Klasse „anerkannte Zuchtbullen“ innerhalb der Hauptabteilung des Zuchtbuches. Die Verbandsanerkennung der Zuchtbullen erfolgt durch den Zuchtleiter oder Beauftragte des Zuchtverbandes.

### 10.1 Zulassung zur Verbandsanerkennung

Zugelassen werden männliche Zuchttiere mit einem Mindestalter gemäß Zuchtprogramm, für die ein DNA-Zertifikat vorliegt und deren väterliche Abstammung bestätigt ist. Diese müssen außerdem hinsichtlich ihrer Abstammung in die Hauptabteilung des Zuchtbuches eintragungsfähig sein. Die für die Zuchtverbandsanerkennung vorausgesetzten leistungsmäßigen Anforderungen für das Tier selbst oder seine Vorfahren sind im jeweiligen Zuchtprogramm festgelegt.

### 10.2 Bewertung und Ergebnisermittlung

Die Verbandsanerkennung eines männlichen Zuchttieres erfolgt nach Maßgabe des Zuchtprogramms. Die Verbandsanerkennung ist einmalig und gilt lebenslang. Näheres regelt das jeweilige Zuchtprogramm.

### 10.3 Rücknahme, Widerruf, Widerspruch

Die Verbandsanerkennung ist zurückzunehmen, wenn eine Voraussetzung für ihre Erteilung nicht vorgelegen hat. Die Verbandsanerkennung ist zu widerrufen, wenn eine der Voraussetzungen nachträglich weggefallen ist, bzw. wenn mit der Anerkennung eine Auflage verbunden war und der Begünstigte diese nicht oder nicht fristgerecht erfüllt hat.

Gegen die Entscheidung kann der Besitzer eines männlichen Zuchttieres Widerspruch bei der Geschäftsstelle des Zuchtverbandes einlegen. Der Widerspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Die Widerspruchsfrist beträgt vier Wochen. Über die Annahme des Widerspruchs entscheidet der Zuchtleiter oder Beauftragte des Zuchtverbandes.

## 11 TIERZUCHTBESCHEINIGUNGEN

Tierzuchtbescheinigungen werden vom Zuchtverband gemäß der Verordnung (EU) 2016/1012 sowie der Durchführungsverordnung (EU) 2017/717 auf Antrag bei der Abgabe eines Zuchttieres zur Eintragung in ein anderes Zuchtbuch ausgestellt oder auf Verlangen des Eigentümers, sofern das betreffende Tier im Zuchtbuch des Zuchtverbandes eingetragen ist.

Anspruch auf Ausstellung einer Tierzuchtbescheinigung hat nur der im Zuchtbuch des Zuchtverbandes eingetragene Eigentümer und Züchter des Tieres.

Die Tierzuchtbescheinigung kann aus wichtigen Gründen vom zuständigen Zuchtverband eingezogen werden, z.B. wenn

sie unrichtige oder unvollständige Angaben enthält. Der Züchter ist verpflichtet, die Tierzuchtbescheinigungen auf Verlangen herauszugeben.

Die Tierzuchtbescheinigung wird in einfacher Ausfertigung erstellt. Duplikate sind als solche zu kennzeichnen. Jede Tierzuchtbescheinigung enthält aktuelle Angaben und das Ausstellungsdatum. Außerdem wird das Ausstellen nachvollziehbar dokumentiert, so dass eine Rückverfolgbarkeit gegeben ist.

Tierzuchtbescheinigungen gemäß der Verordnung (EU) 2016/1012 werden auch ausgestellt bei der Abgabe von Zuchtmaterial, wenn das Spendertier im Zuchtbuch des Zuchtverbandes eingetragen ist.

Die Tierzuchtbescheinigung für Samen und Eizellen besteht aus zwei Abschnitten, wobei der Zuchtverband den Abschnitt A ausstellt. Abschnitt B kann durch die anerkannte Besamungsstation/ Embryotransfereinrichtung ausgefertigt werden. Die Tierzuchtbescheinigung für Embryonen besteht aus drei Abschnitten, wobei der Zuchtverband die Abschnitte A und/ oder B ausstellt. Abschnitt C kann durch die anerkannte Embryotransfereinrichtung ausgefertigt werden.

Der zukünftige Besitzer eines Zuchttieres kann auf der Tierzuchtbescheinigung vermerkt werden.

## **12 EINTRAGUNGSBESTÄTIGUNG FÜR EIN IN DIE ZUSÄTZLICHE ABTEILUNG EINGETRAGENES TIER**

Sofern ein Tier in der zusätzlichen Abteilung des Zuchtbuches seiner Rasse eingetragen ist, kann eine Eintragungsbescheinigung ausgestellt werden. Diese unterscheidet sich von der Tierzuchtbescheinigung für ein reinrassiges Zuchttier und trägt den deutlichen Hinweis „Eintragungsbestätigung für ein Tier der Zusätzlichen Abteilung“.

Anspruch auf Ausstellung einer Eintragungsbescheinigung hat nur der im Zuchtbuch des Zuchtverbandes eingetragene Tierhalter/Eigentümer des Tieres.

## **13 LEISTUNGSPRÜFUNG UND ZUCHTWERTSCHÄTZUNG**

Die Ergebnisse der Leistungsprüfung, Exterieurbeschreibung und Zuchtwertschätzung werden im Zuchtbuch eingetragen. Der Zuchtverband ist unter der Beachtung der tierzuchtrechtlichen Bestimmungen berechtigt, mit anderen Zuchtverbänden zusammenzuarbeiten. Ebenso ist er berechtigt, mit anderen Stellen oder dritten Dienstleistern (Kontrollverbände, Rechenzentren, Besamungsstationen etc.) zu kooperieren oder diese in seine Aufgabenerfüllung einzubinden, soweit er dies zur Wahrnehmung seiner in diesen tierzuchtrechtlichen Bestimmungen genannten Aufgaben für erforderlich hält. Angaben zu den dritten Stellen befinden sich in den Zuchtprogrammen, bzw. deren Anhängen der jeweiligen Rassen.

### **13.1 Leistungsprüfungen**

Die Verantwortlichkeit für die Leistungsprüfungen obliegt dem Zuchtverband. Beauftragt er dritte Stellen mit der Durchführung der Leistungsprüfung, schließt er mit diesen entsprechende Verträge.

Die Vorgaben und Richtlinien der Einzelheiten sind in den jeweiligen Zuchtprogrammen geregelt.

Es werden Ergebnisse von Leistungsprüfungen anerkannt, die nach obenstehenden Grundsätzen durchgeführt wurden oder vergleichbar sind und somit den Auflagen der EU-Tierzuchtverordnung entsprechen.

## 13.2 Bewertung der äußeren Erscheinung

Die Exterieurbeschreibung erfolgt bei Milchrinderrassen nach einheitlichen Bestimmungen und dem Beurteilungssystem des Bundesverbandes Rind und Schwein e.V. (BRS). Bei den Fleischrinderrassen und Rassen sonstiger Tierarten sind die Bestimmungen in den jeweiligen Zuchtprogrammen festgehalten.

Die durchzuführenden Exterieurbeschreibungen werden vom Zuchtleiter oder von einer von ihm beauftragten Person vorgenommen.

## 13.3 Zuchtwertschätzung

Sowohl genomisch als auch konventionell ermittelte Zuchtwerte werden anerkannt, sofern sie mit einer von ICAR/Interbull validierten Methode ermittelt und von einer für die Durchführung der Zuchtwertschätzung von ICAR/Interbull akkreditierten Stelle geschätzt worden sind.

Die Zuchtwertschätzstelle führt nach Plausibilitätsprüfung der gemeldeten Daten und auf Basis der erfassten Merkmale und nach einem von den zuständigen Stellen genehmigten bzw. nach einem den Vorgaben des Zuchtverbandes entsprechendem Verfahren jeweils Zuchtwertschätzungen durch.

Alle Ergebnisse der Leistungsprüfungen werden ins Zuchtbuch eingetragen und fließen in die Zuchtwertschätzung (sofern für die Rasse eine Zuchtwertschätzung durchgeführt wird) ein.

### 13.3.1 Milchrinderrassen

Der Zuchtverband hat sich für die Durchführung der Zuchtwertschätzung an den Bundesverband Rind und Schwein e.V. (BRS) angeschlossen.

Zuchtwerte werden für alle wirtschaftlich wichtigen Merkmalskomplexe geschätzt:

Alle Zuchtwerte – außer für die Milchleistungsmerkmale - und zusammenfassenden Indizes werden auf einer relativen Basis mit einem Mittel von 100 und einer Standardabweichung der wahren Zuchtwerte von 12 Punkten (bei 100% Sicherheit) standardisiert. Alle Relativzuchtwerte beziehen sich auf eine einmal jährlich angepasste Basis für die jeweilige Rasse.

Die Zuchtwertschätzung kann auch auf rein genomischen Informationen beruhen.

Zuchtwerte für einzelne Leistungsmerkmale sind nach Maßgabe des vom Dachverband beschlossenen Verfahrens zu Gesamtzuchtwerten zusammenzufassen und im jeweiligen Zuchtprogramm näher beschrieben.

Die geschätzten Zuchtwerte für die verschiedenen Einzelmerkmale werden zunächst innerhalb von Merkmalskomplexen zu Relativzuchtwerten zusammengefasst. Unter Berücksichtigung der genetischen Beziehungen der Merkmalskomplexe zueinander, werden sie im Gesamtzuchtwert unterschiedlich gewichtet.

### 13.3.2 Fleischrinderrassen

Für Rassen, die in Abstimmung mit dem jeweiligen Ursprungszuchtbuch eine Zuchtwertschätzung durchführen, erfolgt die Zuchtwertschätzung durch GenEval. Sie wird routinemäßig zweimal im Jahr durchgeführt. Die Zuchtwerte basieren auf dem BLUP Tiermodell.

Zuchtwerte für einzelne Leistungsmerkmale sind nach Maßgabe der im jeweiligen Ursprungsherdbuch beschlossenen Verfahren zu Gesamtzuchtwerten zusammenzufassen und in den jeweiligen Zuchtprogrammen näher beschrieben.

Alle Zuchtwerte und zusammenfassenden Indizes werden auf einer relativen Basis mit einem Mittel von 100 und einer Standardabweichung der wahren Zuchtwerte von 10 Punkten für Einzelmerkmale und 8 Punkte für Gesamtzuchtwerte standardisiert. Alle Relativzuchtwerte beziehen sich auf eine zweimal jährlich angepasste Basis für die jeweilige Rasse.

Bei Rassen ohne ausreichende Zuchtpopulation, respektive Leistungsdaten ist eine Zuchtwertschätzung nicht möglich.



### 13.3.3 Rassen aus anderen Tierarten

Die Bestimmungen sind in den jeweiligen Zuchtprogrammen festgelegt.

## 13.4 Veröffentlichung von Zuchtwerten

### 13.4.1 Milchrinderrassen

Bei allen Besamungsbullen mit genomischen Informationen im vit-Schätzsystem ist der genomisch unterstützte Zuchtwert (gZW) der offizielle und damit zu veröffentlichende Zuchtwert. Die gZW aller Bullen und weiblichen Tiere werden in das Herdbuchsystem übernommen.

### 13.4.2 Fleischrinderrassen

Bei allen Bullen mit genomischen Informationen ist der genomisch unterstützte Zuchtwert (GEBV) der offizielle und damit zu veröffentlichende Zuchtwert. Die GEBV aller Bullen und weiblichen Tiere werden in das Herdbuchsystem übernommen.

Für alle weiteren Rassen, die über keinen GEBV verfügen, werden Zuchtwerte veröffentlicht, wenn die im Zuchtprogramm beschriebenen Anforderungen erfüllt sind. Alle Zuchtwerte werden in das Herdbuchsystem übernommen.

### 13.4.3 Rassen aus anderen Tierarten

Die Bestimmungen sind in den jeweiligen Zuchtprogrammen festgelegt.

## 13.5 Genetische Besonderheiten und Erbfehler

Der Bundesverband Rind und Schwein e.V. respektive der Zuchtverband legen die verbindliche Liste der genetischen Besonderheiten und Erbfehler für die Zuchtprogramme der jeweiligen Rassen fest. Diese haben sich verpflichtet, diese Liste auf dem aktuellen Stand zu halten und diese nur dann zu ändern, wenn neue gesicherte wissenschaftliche Erkenntnisse vorliegen. Entsprechende Änderungen sind in den jeweiligen Zuchtprogrammen zu vermerken und werden den Züchtern zeitnah bekannt gegeben. Die Überwachung der genetischen Besonderheiten und Erbfehler ist Bestandteil der Zuchtprogramme.

Die Ergebnisse durchgeführter Untersuchungen auf genetische Besonderheiten und Erbfehler sind im Zuchtbuch zu führen.

## 14 DATENNUTZUNG

Der Zuchtverband wird im Innenverhältnis zu dem Züchter hiervon nur zu in diesen tierzuchtrechtlichen Bestimmungen genannten Zwecken und unter Wahrung der rechtlichen Bestimmungen Gebrauch machen.

Der Züchter gestattet dem Zuchtverband die Weitergabe aller Daten ihrer Zuchttiere, wenn der Zuchtverband dies im Rahmen der züchterischen Arbeit, der Erfüllung der in diesen tierzuchtrechtlichen Bestimmungen genannten Aufgaben und in der züchterischen Zusammenarbeit mit anderen Zuchtorganisationen oder zur Aufgabenerfüllung eingebundenen Organisationen und Stellen für erforderlich hält.

Die Vollmacht gilt mit Beitritt des Mitglieds zum Zuchtverband als erteilt und wird mit dessen Eintritt wirksam. Die mit dieser Regelung verbundene Bevollmächtigung des Zuchtverbandes gilt mit Datum ihres Inkrafttretens auch mit Blick auf bereits eingetragene Züchter.

Fordert der Dritte (speichernde Stelle) einen weitergehenden Nachweis der Bevollmächtigung, ist der Züchter verpflichtet, diesen dem Zuchtverband nach Mitteilung des in diesen tierzuchtrechtlichen Bestimmungen genannten Anlasses der Datennutzung zu erteilen.

## 15 BEANSTANDUNGEN

Bei Beanstandungen, die ihre Grundlage in der Mitwirkung am Zuchtprogramm oder in der Aufgabenstellung des Zuchtverbandes haben, fungiert der zuständige Abteilungsvorstand als Streitschlichtungsorgan.

## 16 INKRAFTTRETEN

Die tierzuchtrechtlichen Bestimmungen wurden am ..... von/vom .....  
beschlossen und treten am ..... in Kraft.



## Annexe 8

# MANUEL du pointeur de la race Highland

## 1. Généralités

Le présent document est destiné au travail des pointeurs et contient toutes les informations importantes concernant la description linéaire pour la race Highland. Même si, pour des raisons de lisibilité, le texte est rédigé au masculin, les indications publiées concernent les bovins mâles et femelles.

### 1.1. Déroulement

Le pointage adulte est obligatoire pour la race Highland.

#### 1.1.1. Organisation

Les formulaires pour la description linéaire sont mis à disposition par CONVIS.

La date de la visite est fixée par les pointeurs.

#### 1.1.2. Infrastructure de l'exploitation

Pour la description linéaire, les animaux doivent être présents sur une surface plane et stable et un endroit clair et assez vaste.

#### 1.1.3. Recours contre les décisions des pointeurs

Si l'éleveur n'est pas d'accord avec la description/classification d'un animal, il doit le communiquer au pointeur pendant la visite. Si une entente n'est pas possible sur l'exploitation, le recours doit être adressé par écrit dans les trois jours à CONVIS.

## 2. Description linéaire des vaches et taureaux

### 2.1. Remarques générales

Les différents caractères particuliers ne sont pas notés (de 1 à 9) sur des critères de qualité mais sur une observation objective des traits de caractères. Les chiffres 1 et 9 représentent les extrêmes biologiques, le chiffre 5 quant à lui représente la valeur moyenne. Selon l'objectif de sélection recherché, la note optimale peut être aussi bien le 9, le 5 ou même 7.

La description linéaire des vaches et des taureaux se fait à l'intérieur de la race. Le formulaire DL pour la description linéaire figure dans l'annexe.

Pour les vaches et les taureaux adultes, la description linéaire ne se fait pas en fonction de l'âge. Pour les taureaux non adultes, on décrira les animaux linéairement en relation avec l'âge.

### 2.2. Quels animaux sont décrits linéairement?

Vaches: Animaux inscrits ou certifiés aux livres principaux et annexes.

Taureaux: Animaux de race pure (inscrits aux livre généalogique de CONVIS) qui remplissent les exigences d'admission au livre généalogique en ce qui concerne l'ascendance et le standard de race.

### 2.3. Sources caractéristiques sont décrites?

Qualités de race: Pour la race Highland sont décrits, outre la couleur, la tête, les oreilles et les cheveux.

Développement squelettique: La description linéaire du format correspond à une description du squelette et est défini avec 11 positions.

Développement musculaire: La description linéaire de la musculature est définie par 5 positions.

Aplombs: La description linéaire des membres est définie par 5 positions.

### 2.3.1. Qualité race

La couleur de la robe et le statut des cornes de tous les animaux doivent être enregistrés sur le formulaire de pointage adulte pour la description linéaire.

#### 2.3.1.1. Couleur

Tous les animaux doivent être attribués clairement à la race sur la base de la couleur de la robe et les exigences minimales requises. Selon le standard de race du programme de sélection de la race Highland, les types de couleurs de la robe autorisés sont bien définis.

Remarque:

Dans les qualités de race, on décrit aussi la tête avec les yeux, le pelage, les oreilles et leur attache ainsi que les cornes.

#### 2.3.1.3. Tête / les yeux

La description de la tête et des yeux est marquée pour l'essentiel par la forme de la tête. Dans l'idéal, la tête est courte, large et forme un triangle équilatéral. Les yeux doivent se situer au milieu sur les côtés du triangle.

#### 2.3.1.4. Toison

La toison de la race Highland se distingue par de longs poils de couverture grossiers et un sous-poil fin et léger. Il est souhaité que ces deux éléments de la toison soient abondants. Le feutrage du poil n'est pas souhaité. Autre élément important de la toison : le toupet, qui doit couvrir toute la largeur du front et recouvrir les yeux. Il doit y avoir des poils auriculaires couvrant l'intégralité du pavillon.

L'absence localisée de boucles et le feutrage ne sont pas souhaités.

#### 2.3.1.5. Position des cornes

Les cornes des vaches sont positionnées horizontalement et à angle droit à la tête, les sources se terminent en un arc recourbé en haut. Chez les vaches les plus âgées, les cornes peuvent aussi prendre une forme en spirale.

Les cornes des taureaux sont positionnées horizontalement et à angle droit à la tête, les sources se terminent en un arc recourbé en bas (observé latéralement entre le front et les yeux).

Chez les taureaux comme chez les vaches, les cornes doivent être absolument symétriques.

#### 2.3.1.6. Position des oreilles

Dans la position souhaitée, les oreilles forment un angle de 60° (deux heures moins dix).

La position normale des oreilles chez des taureaux âgés est d'un angle de trois heures moins le quart. Pour la race Highland, il faut vérifier l'éventuelle présence du défaut « crop ear » (oreille en chou-fleur).

### 2.3.2. Format

#### 2.3.2.1. Hauteur au garrot

La hauteur au garrot est la mesure depuis le sol jusqu'au point de mesure « garrot ». Ce point de mesure correspond au prolongement imaginaire de l'avant-main et se situe sur une ligne verticale (imaginaire) passant par le milieu de l'épaule / de l'omoplate. Une bonne indication de la taille peut être donnée par la « frame score ». Elle sera mesurée au sacrum de la bête et uniquement sur surface plane bétonnée. Les mesures peuvent être transformés en score à l'aide des tableaux en annexe.

chiffre 1	chiffre 5	chiffre 9
très petit	moyen	très grand

#### 2.3.2.2. Ligne de dessus

La ligne de dessus correspond à la ligne reliant le garrot au sacrum.

chiffre 1	chiffre 5	chiffre 9
ensellée	rectiligne	bombée

### 2.3.2.3. Longueur de dessus

Longueur allant du garrot aux hanches. Le point de mesure „garrot“ correspond au prolongement des aplombs avants (voir Profondeur de la poitrine); le point de mesure hanche correspond à la pointe de la hanche.

chiffre 1	chiffre 5	chiffre 9
court	moyen	long

### 2.3.2.4. Longueur de bassin

Distance exacte entre la pointe de la hanche (ischion) et la pointe de la fesse (ilion) ; (incliné). On mesure la longueur depuis les côtés extérieurs des deux pointes hanche- fesse.

chiffre 1	chiffre 5	chiffre 9
court	moyen	long

### 2.3.2.5. Inclinaison du bassin

Différence entre la pointe de la hanche et la pointe de la fesse par l'horizontale. Le bassin horizontal correspond au chiffre 8.

chiffre 1	chiffre 5	chiffre 9
rabattue	moyenne	relevée

7 à 8 %

Remarque: 8% d'inclinaison correspondent à 5 cm sur une distance de 60 cm.

### 2.3.2.6. Profondeur de la poitrine

Distance ligne de dessus – poitrine, mesurée derrière la ligne des aplombs avant (une largeur de main derrière l'avant-main).

chiffre 1	chiffre 5	chiffre 9
peu	moyenne	beaucoup

### 2.3.2.7. Largeur aux hanches

Distance entre les pointes des hanches. La mesure est prise depuis l'extérieur de la pointe sur l'os du bassin (pas sur le muscle). Il s'agit d'une mesure au compas.

chiffre 1	chiffre 5	chiffre 9
étroite	moyenne	large

### 2.3.2.8. Longueur mamelle

Longueur devant et derrière le pis.

chiffre 1	chiffre 5	chiffre 9
courte	moyenne	longue

Attention : Il s'agit d'un instantané ! (Ne pas tenir compte de l'âge et de la phase de lactation). Les mamelles profondes paraissent longues (illusion d'optique).

### 2.3.2.9. Profondeur mamelle

Profondeur du pis en comparaison avec le jarret.

chiffre 1	chiffre 5	chiffre 9
profonde	moyenne	haute

Le chiffre 5 est donné quand le plancher de la mamelle se situe une largeur de main au-dessus du jarret. Un plancher de la mamelle situé à hauteur du jarret ou plus bas correspond au chiffre 3 ou inférieur.

### 2.3.2.10. Longueur trayons

chiffre 1	chiffre 5	chiffre 9
court	moyen	long

Un trayon d'une longueur méritant le chiffre 5 correspond à la largeur de trois doigts.

### 2.3.2.11. Épaisseur trayons

chiffre 1	chiffre 5	chiffre 9
fin	moyen	grossier

Des trayons de l'épaisseur du pouce correspondent au chiffre 5 (diamètre 2 cm à 2,5 cm).

### 2.3.2.12. Défauts

#### 2.3.2.12.1. Épaule relâchée

Les animaux dont l'épaule est relâchée sont faciles à reconnaître de devant. Leurs omoplates / épaules ressortent / sont tournées vers l'extérieur.

#### 2.3.2.12.2. Sanglée

Les animaux sanglés ont une mauvaise attache entre l'épaule et le milieu ; on a l'impression qu'ils ont une ceinture serrée derrière l'épaule (mauvais passage de sangle).

Attention : les animaux avec la panse complètement pleine peuvent donner l'impression d'être sanglés, alors qu'ils ne le sont pas.

#### 2.3.2.12.3. Testicule irrégulier

L'irrégularité des testicules peut aussi être provoquée par le froid et/ou le stress. Lors d'une telle constatation, il faudrait reconstrôler l'animal après une certaine période de repos. Taureaux avec un seul testicule sont exclus du des livres A et B du livre généalogique Highland.

#### 2.3.2.12.4. Garrot ouvert

Quand le garrot est ouvert, les apophyses des vertèbres de la zone du garrot sont abaissées et il se forme une « vallée ». Un garrot ouvert est facilement reconnaissable lors de la mesure de la hauteur au garrot.

#### 2.3.2.12.5. Garrot pointu

Quand le garrot est pointu, les apophyses des vertèbres de la zone du garrot ressortent vers le haut. Les omoplates rapprochées poussent la colonne vertébrale vers le haut. Les animaux concernés sont souvent en petite condition et manquent de musculature aux épaules.

#### 2.3.2.12.6. Ischion étroite / ischions serrés

Chez les animaux dont les ischions sont serrés, la distance entre les pointes des ischions est faible. Vues de dessus, les bases du trapèze du bassin affichent une grande différence.

## 2.3.3. Développement musculaire

### 2.3.3.1. Etat

La détermination de l'expression de l'état corporel est effectuée en utilisant quatre touches du boucher:

- Touche de queue (couche de graisse dans la zone des ischions / attache de la queue)
- Touche de hanche (couche de graisse sur la pointe de la hanche)
- Touche de flanc (couche de graisse sur les côtes -> avec le plat de la main sur la dernière côte)
- Touche de poitrail (couche de graisse sur la poitrine)

Pour la touche de queue, on tâte la couche de graisse et sa fermeté entre l'attache de la queue et la pointe de l'ischion.

Avec la touche de flanc, on tâte l'épaisseur de la couche de graisse sur la dernière côte à l'aide du plat de la main. Si la côte est facile à détecter, l'animal est mal couvert.

Avec la touche de poitrail, on tâte la couche de graisse entre le sternum et la peau (gros bout de poitrine) en appliquant le plat de la main sur la pointe du sternum.

Principe :

Règle applicable en partie : un bovin s'engraisse de l'arrière vers l'avant (méthode assez peu sûre).

Description du degré d'engraissement (proportion de graisse et couverture graisseuse)

### 2.3.3.2. Épaule

Musculature sur l'omoplate.

chiffre 9            chiffre 1

beaucoup        peu

On détermine l'expression du critère épaule en regardant l'animal depuis le côté et depuis l'avant.

La vue frontale donne une bonne idée de la coupe transversale du quartier de devant.

Plus la coupe est ronde, plus le caractère est fort et plus le chiffre est élevé. Plus la coupe est étroite, moins le caractère est fort et moins le chiffre est élevé. Pour assurer la détermination de la musculature, on peut faire bouger le muscle de l'épaule sur l'omoplate.

### 2.3.3.3. Epaisseur du dessus

Musculature de l'apophyse épineuse.

chiffre 1                                  chiffre 5                                  chiffre 9

reins dépourvus de viande        reins légèrement arrondis        reins arrondis

Le rein est le critère le plus important. Il faut donc déterminer l'expression de ce critère avec soin.

On mesure ce caractère en utilisant correctement la touche de rein. On pose la main ouverte sur le rein, devant la pointe de la hanche, et on détermine la largeur du rein avec le pouce (système : pied à coulisse).

Nota bene : il y a souvent des différences entre le côté droit et le côté gauche.

### 2.3.3.4. Arrondi de culotte et longueur de culotte

Objectif : la description des critères arrondi et longueur de culotte permet de mesurer la masse musculaire de la culotte.

Conditions :

Les parties musculaires sont toujours fixées au squelette par des tendons et des ligaments. Dans la zone du jarret, les tendons passent par-dessus l'articulation et sont fixés au milieu de la partie postérieure de l'os. La musculature de la cuisse ne peut pas se développer au-delà du jarret.

Avec la longueur de culotte, on décrit le caractère de la musculature inférieure de la cuisse (tranche carrée), alors que l'arrondi de culotte permet de décrire le caractère de la musculature de la partie médiane de la cuisse (coin, pièce ronde).

L'intérieur de la cuisse doit être attribué comme masse musculaire supplémentaire de l'arrondi de culotte et/ou de la longueur de culotte.

Arrondi de culotte

Musculature de l'arrière main. Description depuis le côté et depuis derrière.

peu            moyenne        beaucoup

concave        rectiligne        convexe

Échelle Highland: rectiligne = Chiffre 7

Longueur de culotte

Longueur allant de la pointe de la fesse (extrémité supérieure) à la partie inférieure du muscle.

chiffre 1            chiffre 5            chiffre 9

courte            moyenne            longue

## 2.3.4. Aplombs

### 2.3.4.1. Finesse d'os

Diamètre des membres de devant (os longs). Description depuis le côté.

En principe, la détermination de l'ossature est la même pour toutes les races. Toutefois, uniquement au sein des grandes races, races moyennes ou petites races.

chiffre 1	chiffre 5	chiffre 9
fin	moyen	grossier

### 2.3.4.2. Aplombs antérieurs

Décrit l'orientation de la pointe des onglons

Remarque : les taureaux ou les vaches avec une musculature des épaules développée sont souvent légèrement à moyennement panards.

chiffre 1	chiffre 5	chiffre 9
cagneux	parallèles	panards

### 2.3.4.3. Angle jarret

La détermination de l'angle du jarret résulte d'une observation statique (animal immobile) et d'une observation dynamique (animal en mouvement).

L'angle du jarret est décrit de façon identique pour toutes les races (pas de caractère typique d'une race).

chiffre 1	chiffre 5	chiffre 9
droits	moyens	coudés

### 2.3.4.4. Paturons

La description découle pour l'essentiel d'une observation dynamique (animal en mouvement). Si les ergots de l'animal en mouvement touchent le sol, la note sera de 8 ou 9. Si le paturon de l'animal est exagérément redressé, la note sera de 3, 2, ou 1.

Dans quelques races, les jeunes sujets ont les paturons très droits. Ce caractère est décrit de cette manière.

chiffre 1	chiffre 5	chiffre 9
droits	moyenne	affaîssés

### 2.3.4.5. Onglons

La description des onglons se concentre principalement sur la hauteur du talon. Les animaux avec un angle prononcé du jarret et un paturon faible ont tendance à avoir peu de talon.

chiffre 1	chiffre 5	chiffre 9
peu	moyen	beaucoup

(3-4 cm)

### 2.3.4.6. Défauts

#### 2.3.4.6.1. allure irrégulière

L'irrégularité de l'allure est souvent la conséquence d'un autre défaut. Il faut donc commencer par rechercher les autres défauts avant de noter « allure irrégulière » (éviter toute double consignation d'un défaut !) Les animaux souffrant d'un panaris ou d'un décollement de la paroi de l'onglon (éventuellement avec une semelle de bois collée) ont typiquement une allure irrégulière sans qu'il y ait d'autre défaut.

#### 2.3.4.6.2. panard

Le défaut panard décrit l'allure et la forme des membres postérieurs. Les onglons sont tournés vers l'extérieur et les jarrets se touchent. Les animaux serrés avec des jarrets coudés sont faciles à reconnaître, ce qui est moins le cas avec les sujets aux jarrets droits. Les animaux serrés ont une démarche « chaloupée ».

### 2.3.4.6.3. bancal

Les animaux avec des postérieurs en tonneau ou en O sont faciles à reconnaître depuis derrière.

### 2.3.4.6.4. Jarrets spongieux

Les jarrets spongieux sont souvent le signe d'un œdème lié à une inflammation chronique. Si l'animal se laisse faire, le fait de bouger le jarret donne des indications claires (prudence, danger d'accident !)

29

### 2.3.4.6.5. Sabot enroulé

Le sabot enroulé est la conséquence d'une croissance perturbée de l'onglon, qui pousse de façon arrondie à l'intérieur vers le bas et l'avant au lieu de pousser droit. Un parage intensif est nécessaire pour éviter l'enroulement des onglons. Une croissance correcte des onglons se distingue par une séparation absolument parallèle entre les deux.

### 2.3.4.6.6. Onglons écartés

Les onglons écartés vont souvent de pair avec le sabot enroulé. L'enroulement du sabot pousse en effet les deux onglons à se séparer. Les onglons écartés peuvent aussi être la conséquence d'un manque d'hygiène des pieds ou d'une taille trop courte.

### 2.3.4.6.7. Verrue interdigitale

Les verrues interdigitales sont souvent combinées aux onglons écartés et faciles à reconnaître. Mais elles peuvent aussi apparaître quand la séparation entre les onglons est parallèle.

## 3. Classification

### 3.1. Appréciation

Grâce à la classification, l'éleveur pourra évaluer une « valeur » concernant la morphologie (appréciation).

La classification sera provisoirement publiée indépendamment des résultats de la description linéaire; elle se déroulera selon les normes internationales.

- Le domaine des points s'étend de 1 à 99, bien que CONVIS n'utilise que la tranche 60-99.

- La classification des caractères séparés peut être comparée avec le pointage exact dans les différentes catégories.

- Sur la base de la pondération des caractères séparés, une classification globale sera effectuée (synthèse). La pondération des caractères séparés pour la race Highland est déterminée selon les objectifs de sélection et les aptitudes de la race.

- Une classification EX est possible si un animal est harmonieux, présente des proportions idéales et dégage une impression typique de ce qui est souhaité dans la race (objectif recherché dans l'élevage).

L'appréciation de la description se réalise à l'aide du schéma de classification (voir annexe 1). Le formulaire pointage adulte est construit ainsi que le domaine optimal de la hauteur au garrot se positionne entre les chiffres 4 et 6. La note de départ dépend de la hauteur au garrot. Ensuite sont faits pour les différentes positions les surtaxes et les déductions.

Pour les 4 caractéristiques (caractéristiques de race, format, musculature et membres) entre en vigueur le schéma de classification. Le pointeur a à disposition une marge de maximal +/- 2 points.

Abstrait du schéma de classification des mâles (exemple)

### Format/développement squelettique

Größe	WH/HG: .....	KH/HS: .....	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Größe/taille		klein/petit	75	80	85		90		85	80	75	groß/grand	gemessen
obere Linie/ligne de dessus		gesenkt/ensellée	-16	-8	-4	x	x	x	-4	-8	-16	erhöht/bombée	mesuré
Länge/longueur (L)		kurz/courte	-16	-8	-4	-2	x	+1	+2	+1	x	lang/longue	
Becken	Länge/longueur	kurz/courte	-16	-8	-4	-2	x	+1	+2	+1	x	lang/longue	
Bassin	Neigung/pos. ischiens	abgezog./rabattu	-16	-8	-4	-2	x	-2	-4	-8	-16	gestellt/relevé	
Tiefe Brust/profondeur poitrine		wenig/peu	-16	-8	-4	-2	x	+1	+2	+3	+2	viel/beaucoup	
Hüftbreite/largeur hanches		schmal/étroite	-16	-8	-4	-2	x	+1	+2	-2	-4	breit/large	
Fehler/défauts			-	--									
bugweite/épaule relâchée			-3	-8								offener Widerrist/garrot ouvert	-3 -8
eingeschnürt/sanglée			-3	-8								spitzer Widerrist/garrot pointu	-3 -8
Enges Sitzbein/ischions serrés			-3	-8								Hoden/testicules	-3 -8
													X 0,3

Un mâle est pointé 6 en taille, 3 en ligne du dessus, 7 en longueur de dos et de bassin, 6 en position des ischions, 7 en profondeur de poitrine, 8 en largeur aux hanches :

Le pointage part à  $90 - 4 + 2 + 2 - 2 + 2 - 2 = 92$  en développement squelettique.

## 3.2. Récapitulatif

Chaque animal est attribué à une classe en fonction du nombre de points obtenus. Ces classes vont de faible jusqu'à excellent.

Classification (points) classification (catégories)

Jusqu'à 65	faible / poor (P)
65 – 74e	suffisant / fair (F)
75 – 79	bon / good (G)
80 – 84	bon + / good+ (GP)
85 – 89	très bon / very good (VG)
90 – 99	excellent / excellent (EX)

## 3.3. Pondération pour la synthèse en %

Les points atteints sont calculés sur la base d'une pondération propre à chaque race. Il en résulte une note de synthèse.

Highland

Qualités de race	20
Développement squelettique	30
Développement musculaire	20
Aplombs	30

Annexes :

- Formulaire de pointage adulte
- Schémas de classification (mâles / femelles) en race Highland
- Frame score (tables de correspondance en hauteur au sacrum et frame score mâles –femelles)



### Highland

Tier/animal: .....  
 Kalbedatum/Date vêl.: .....  
 Beurt./appr.: .....  
 Betrieb/expl.: .....

#### Rassenmerkmale/qualités de race

Farbschlag/Type de couleur	<input type="checkbox"/> red	<input type="checkbox"/> yellow	<input type="checkbox"/> dun	<input type="checkbox"/> black	<input type="checkbox"/> white	<input type="checkbox"/> brindle	Fehler/defaults:	<input type="checkbox"/> -	<input type="checkbox"/> --
Hörner/cornes	<input type="checkbox"/> gehört/avec cornes		<input type="checkbox"/> enthornt/écornés		<input type="checkbox"/> scurs		<input type="checkbox"/> hornlos/sans cornes		

	++	+	=	-	--		++	+	=	-	--
Kopf, Augen/tête, yeux						Hörner/cornes					
Haare/poils						Ohren/oreilles					

X 0,2

#### Format/développement squeletique

Größe/taille	WH/HG: .....	KH/HS: .....	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Größe/taille												klein/petit	groß/grand
obere Linie/ligne de dessus												gesenkt/ensellée	erhöht/bombée
Rückenlänge/longueur du dessus												kurz/court	lang/long
Becken	Länge/longueur											kurz/court	lang/long
Bassin	Neigung/pos.ischions											abgezog./rabattus	gestellt/relevé
Tiefe Brust/profondeur poitrine												wenig/peu	viel/beaucoup
Hüftbreite/largeur hanches												schmal/étroite	breit/large
Euter	Länge/longueur											kurz/courte	lang/longue
Mamelle	Tiefe/profondeur											tief/profonde	hoch/haute
Zitzen	Länge/longueur											kurz/court	lang/long
Trayons	Dicke/épaisseur											fein/fin	grob/grossier

gemessen  
mesuré

X 0,3

Fehler/défauts	-	--		-	--
bugweite/épaule relâchée			offener Widerrist/garrot ouvert		
eingeschnürt/sanglée			spitzer Widerrist/garrot pointu		
Enges Sitzbein/ischions serrés			Hoden/testicules		

X 0,3

#### Bemuskelung/développement musculaire

	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Kondition/état										unged./maigre	überfett/gras
Schulter/épaule										wenig/peu	viel/beaucoup
Lenden/épaisseur du dessus										wenig/peu	viel/beaucoup
Keule	Rundung/arrondi									wenig/peu	viel/beaucoup
Culotte	Länge/longueur									kurz/courte	lang/longue

X 0,2

#### Fundament/aplombs

	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Knochenfeinheit/finesse d'os										fein/fin	grob/grossier
Stellung vorne/aplombs antérieurs										bodeneng/cagneux	zehenw./panards
Sprungelenkwinkelung/angle jarret										gerade/droits	säbelb./coudés
Fesseln/paturons										überkötend/droits	durchtret./affaissés
Klauen/onglons										wenig/peu	viel/beaucoup

Fehler/défauts	-	--		-	--
unregelmässiger Gang/allure irrégulière			eingezogene Trachten/sabot enroulé		
kuhhässig/panard			gespreizte Klauen/onglons écartés		
fassbeinig/bancal			Zwischenklauenwarze/verruie interdigitale		
volle Sprunggelenke/jarrets spongieux					

X 0,3

#### Klassierung/classification

schwach/faible	P	- 65	genügend/suffisant	F	65 - 74	gut/bon	G	75 - 79
gut+/bon+	G+	80 - 84	sehr gut/très bon	VG	85 - 89	vorzüglich/excellent	EX	90 - 99

Datum/Date: .....

Experte/pointeur: .....



### HIGHLAND

#### Rassenmerkmale/qualités de race

		80							80					
		++	+	=	-	--			++	+	=	-	--	
Kopf, Augen/tête, yeux		+4	+2	x	-2	-4	Hörner/cornes		+4	+2	x	-2	-4	
Haare/poils		+4	+2	x	-2	-4	Ohren/oreilles		+4	+2	x	-2	-4	X 0,2

#### Format/développement squeletique

Größe		WH/HG: .....	KH/HS: .....	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Größe/taille			klein/petit	75	80	85		90		85	80	75	groß/grand
obere Linie/ligne de dessus			gesenkt/ensellée	-16	-8	-4	x	x	x	-4	-8	-16	erhöht/bombée
Rückenlänge/longueur du dessus			kurz/court	-16	-8	-4	-2	x	+1	+2	+1	x	lang/long
Becken	Länge/longueur		kurz/court	-16	-8	-4	-2	x	+1	+2	+1	x	lang/long
Bassin	Neigung/pos.ischions		abgezog./rabattus	-16	-8	-4	-2	x	-2	-4	-8	-16	gestellt/relevé
Brust/profondeur poitrine			wenig/peu	-16	-8	-4	-2	x	+1	+2	+3	+1	viel/beaucoup
hantbreite/largeur hanches			schmal/étroite	-16	-8	-4	-2	x	+1	+2	+3	+1	breit/large
Euter	Länge/longueur		kurz/courte	-8	-4	-2	-1	x	+1	+2	+2	x	lang/longue
Mamelle	Tiefe/profondeur		tief/profonde	-8	-4	-2	-1	x	+1	+2	+1	x	hoch/haute
Zitzen	Länge/longueur		kurz/court	-4	-2	-1	x	x	-1	-4	-8	-16	lang/long
Trayons	Dicke/épaisseur		fein/fin	-4	-2	-1	x	x	-1	-4	-8	-16	grob/grossier

Fehler/défauts		-	--			-	--
bugweite/épaule relâchée		-3	-8	offener Widerrist/garrot ouvert		-3	-8
ingeschnürt/sanglée		-3	-8	spitzer Widerrist/garrot pointu		-3	-8
Enges Sitzbein/lchions serrés		-3	-8				

#### Bemuskelung/développement musculaire

		81									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Kondition/état											überfett/exagérée
Schulter/épaule											viel/beaucoup
Lenden/épaisseur du dessus											viel/beaucoup
Keule	Rundung/arrondi										viel/beaucoup
Culotte	Länge/longueur										lang/longue

#### Standament/aplombs

		95									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Knochenfeinheit/finesse d'os											grob/grossier
Stellung vorne/aplombs antérieurs											zehenw./panards
Sprunggelenkwinkelung/angle jarret											säbelb./coudés
Fesseln/paturons											durchtret./affaissés
Klauen/onglons											viel/beaucoup

Fehler/défauts		-	--			-	--
unregelmässiger Gang/allure irrégulière		-3	-8	eingezogene Trachten/sabot enroulé		-3	-8
kuhhässig/panard		-3	-8	gespreizte Klauen/onglons écartés		-3	-8
fassbeinig/bancal		-3	-8	Zwischenklauenwarze/verruie interdigitale		-3	-8
volle Sprunggelenke/jarrets spongieux		-3	-8				

#### Klassierung/classification

schwach/faible	P	- 65	genügend/suffisant	F	65 - 74	gut/bon	G	75 - 79
gut+/bon+	G+	80 - 84	sehr gut/très bon	VG	85 - 89	vorzüglich/excellent	EX	90 - 99

Datum/Date: .....

Experte/pointeur: .....

**HIGHLAND**
**Rassenmerkmale/qualités de race**

		80										
		++	+	=	-	--						
Kopf, Augen/tête, yeux		+4	+2	x	-2	-4	Hörner/cornes	++	+	=	-	--
Haare/poils		+4	+2	x	-2	-4	Ohren/oreilles	+4	+2	x	-2	-4

X 0,2
-------

**Format/développement squeletique**

Größe	WH/HG: .....	KH/HS: .....	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Größe/taile		klein/petit	75	80	85	90			85	80	75	groß/grand
obere Linie/ligne de dessus		gesenkt/ensellée	-16	-8	-4	x	x	x	-4	-8	-16	erhöht/bombée
Rückenlänge/longueur du dessus		kurz/court	-16	-8	-4	-2	x	+1	+2	+1	x	lang/long
Becken	Länge/longueur	kurz/court	-16	-8	-4	-2	x	+1	+2	+1	x	lang/long
Bassin	Neigung/pos. ischions	abgezog./rabattu	-16	-8	-4	-2	x	-2	-4	-8	-16	gestellt/relevé
Tiefe Brust/profondeur poitrine		wenig/peu	-16	-8	-4	-2	x	+1	+2	+3	+2	viel/beaucoup
Hüftbreite/largeur hanches		schmal/étroite	-16	-8	-4	-2	x	+1	+2	-2	-4	breit/large

gemessen
mesuré
X 0,2

Fehler/défauts	-	--		-	--
bugweite/épaule relâchée	-3	-8	offener Widerrist/garrot ouvert	-3	-8
eingeschnürt/sanglée	-3	-8	spitzer Widerrist/garrot pointu	-3	-8
Enges Sitzbein/ischions serrés	-3	-8	Hoden/testicules	-3	-8

X 0,3
-------

**Bemuskelung/développement musculaire**

		81									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Kondition/état	unged./absence	+16	+8	+4	+2	x	-1	-2	-4	-6	überfett/exagérée
Schulter/épaule	wenig/peu	-6	-4	-2	-1	x	+1	+3	+4	+2	viel/beaucoup
Lenden/épaisseur du dessus	wenig/peu	-6	-4	-2	-1	x	+1	+3	+4	+3	viel/beaucoup
Keule	Rundung/arrondi	-6	-4	-2	-1	x	+1	+3	+4	+2	viel/beaucoup
Culotte	Länge/longueur	-6	-4	-2	-1	x	+1	+3	+4	+3	lang/longue

X 0,2
-------

**Fundament/aplombs**

		95									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Knochenfeinheit/finesse d'os	fein/fin	-8	-4	-2	x	x	x	-2	-4	-8	grob/grossier
Stellung vorne/aplombs antérieurs	bodeneng/cagneux	-16	-8	-4	-2	x	-2	-4	-8	-16	zehenw./panards
Sprungelenkwinkelung/angle jarret	gerade/droits	-16	-8	-4	-2	x	-2	-4	-8	-16	säbelb./coudés
Fesseln/paturons	überkötend/droits	-16	-8	-4	-2	x	-2	-4	-8	-16	durchtret./affaissés
Klauen/onglons	wenig/peu	-16	-8	-4	-2	x	+2	x	-1	-2	viel/beaucoup

Fehler/défauts	-	--		-	--
unregelmässiger Gang/allure irrégulière	-3	-8	eingezogene Trachten/sabot enroulé	-3	-8
kuhhässig/panard	-3	-8	gespreizte Klauen/onglons écartés	-3	-8
fassbeinig/bancal	-3	-8	Zwischenklauenwarze/verrue interdigitale	-3	-8
volle Sprunggelenke/jarrets spongieux	-3	-8			

X 0,3
-------

**Klassierung/classification**

schwach/faible	P	- 65	genügend/suffisant	F	65 - 74	gut/bon	G	75 - 79
gut+/bon+	G+	80 - 84	sehr gut/très bon	VG	85 - 89	vorzüglich/excellent	EX	90 - 99

X 0,2
-------

Datum/Date: .....

Experte/pointeur: .....

## Frame Score

Mâles	âge en mois						
	taille en m	1	2	3	4	5	6
	6	0,89	0,94	0,99	1,04	1,09	1,14
	7	0,91	0,97	1,02	1,07	1,12	1,17
	8	0,94	0,99	1,04	1,09	1,14	1,19
	9	0,97	1,02	1,07	1,12	1,17	1,22
	10	0,99	1,04	1,09	1,14	1,19	1,25
	11	1,02	1,07	1,12	1,17	1,22	1,27
	12	1,04	1,09	1,14	1,19	1,25	1,30
	13	1,05	1,11	1,16	1,21	1,26	1,31
	14	1,07	1,12	1,17	1,22	1,27	1,32
	15	1,08	1,13	1,18	1,23	1,28	1,33
	16	1,09	1,14	1,19	1,25	1,30	1,35
	17	1,11	1,16	1,21	1,26	1,31	1,36
	18	1,12	1,16	1,22	1,27	1,32	1,37
	19	1,12	1,18	1,23	1,28	1,33	1,38
	20	1,13	1,18	1,23	1,28	1,33	1,38
	21	1,14	1,19	1,24	1,29	1,34	1,39
	22	1,14	1,19	1,25	1,30	1,35	1,40
	23	1,15	1,20	1,25	1,30	1,35	1,40
	24	1,16	1,21	1,26	1,31	1,36	1,41
	25	1,16	1,21	1,26	1,31	1,36	1,41
	26	1,17	1,22	1,27	1,32	1,37	1,42
	27	1,17	1,22	1,27	1,32	1,37	1,42
	28	1,18	1,23	1,28	1,33	1,38	1,43
	29	1,18	1,23	1,28	1,33	1,38	1,43
	30	1,19	1,24	1,29	1,34	1,38	1,43
	Adulte	1,19	1,25	1,30	1,35	1,40	1,45

Femelles	âge (mois)					
		1	2	3	4	5
	5	0,860	0,910	0,960	1,010	1,060
	6	0,880	0,930	0,980	1,030	1,080
	7	0,900	0,950	1,000	1,050	1,100
	8	0,915	0,965	1,015	1,065	1,115
	9	0,930	0,980	1,030	1,080	1,130
	10	0,950	1,000	1,050	1,100	1,150
	11	0,970	1,020	1,070	1,120	1,170
	12	0,990	1,040	1,090	1,140	1,190
	13	1,010	1,060	1,110	1,160	1,210
	14	1,020	1,070	1,120	1,170	1,220
	15	1,035	1,085	1,135	1,185	1,235
	16	1,050	1,100	1,150	1,200	1,250
	17	1,060	1,110	1,160	1,210	1,260
	18	1,070	1,120	1,170	1,220	1,270
	24	1,100	1,150	1,200	1,250	1,300
	adulte v3 ans	1,120	1,170	1,220	1,270	1,320
	adulte v4 ans	1,140	1,190	1,240	1,290	1,340