

Version du 7.12.2014

Afin de faciliter la lecture de ce document nous n'utilisons que le masculin générique (animal), mais cette forme désigne aussi bien les mâles que les femelles

Contenu

1	Procédure et contenu	2
2	Méthode	2
2.1	Performance de reproduction	2
2.2	Pouvoir nourricier	2
2.3	Données de la DLC pour l'aspect extérieur	3
2.4	Assurance qualité.....	3

Version du règlement sur l'évaluation génétique

Version	Approuvé par l'AG le:	Valable dès le:	Modifications les plus importantes
Version 1	7.12.14	1.1.2015	Création

En cas de litige la version originale en allemand fait foi.

1 Procédure et contenu

La petite taille de la population fait qu'une estimation des valeurs d'élevage à partir d'un point de vue statistique ne fait pas de sens. Dans l'évaluation génétique est inclus:

- La fertilité
- Les données des épreuves du pouvoir nourricier (EPN)
- Les données de l'aspect extérieur tiré de la description linéaire et classification (DLC)

2 Méthode

2.1 Performance de reproduction

La capacité de reproduction est un critère de sélection important. La fertilité doit être identifiable avec un test et rendue comparable. Le contrôle de la fécondité est obligatoire pour tous les animaux.

Le processus pour la méthode de calcul des tests de performance est fixé par le règlement pour les chèvres Capra Grigia ".

La formule Offspring mesure la performance de reproduction des animaux de différents âges et les rend comparable. Elle illustre l'écart de chaque animal à la moyenne de la population et à la valeur cible.

Base de données

Les données de chaque animal sont annoncées au herd-book et sont ainsi disponibles. Les données sont enregistrées et évaluées.

Date de l'évaluation, l'échange de données, la publication

Les données pour chaque animal sont actualisées et évaluées en permanence à chaque annonce de naissance et visibles pour l'éleveur sur le certificat de naissance. Les données provenant de tous les animaux sont évaluées à la fin de chaque année et publiées dans le journal « La Grigia » de l'année suivante.

Financement

Les coûts sont couverts par le budget de l'association. Les exploitations ne reçoivent pas de compensation financière pour la participation au test de performance.

2.2 Pouvoir nourricier

Le pouvoir nourricier montre le rendement en lait de la mère et de la capacité de croissance de chaque animal.

La procédure et la méthode de calcul des tests de performance sont fixés par le règlement „Contrôle de performance pour les chèvres Capra Grigia“

Base de données

Le nombre de données est actuellement encore très modeste. Des valeurs limites ne peuvent être encore publiées et il ne fait pas de sens de les calculer sur cette base. Les données sont constamment mises à jour et dès que des données suffisantes seront disponibles, des valeurs limites seront calculées, puis vérifiées chaque année, et ajustées. Les données qui ont une grosse influence sur l'élevage (px. Alimentation complémentaire avec du lait en poudre,

maladie, mort d'un frère /sœur) seront transmises verbalement, mais ne seront pas prises en compte pour le calcul des moyennes.

Dates d'évaluation, publication

Les éleveurs reçoivent des évaluations annuelles de leurs résultats. Les moyennes de la race et les valeurs limites sont publiés annuellement dans "La Grigia".

Financement

Les coûts sont couverts par le budget de l'association. L'exploitation reçoit une compensation financière pour chaque EPN terminée. Elle correspond à 50% de la contribution fédérale pour une EPN.

2.3 Données de la DLC pour l'aspect extérieur

Comme la Capra Grigia est depuis peu de nouveau élevée comme animal de rente, les critères de l'aspect extérieur ne sont pas fixés comme c'est le cas pour les races. Par conséquent, l'éleveur doit pouvoir comparer les données de conformation de leurs animaux avec les buts de reproduction souhaités et la moyenne de la population. Les données doivent être aussi une aide dans le choix des boucs reproducteurs.

Base de données

Les données de l'aspect extérieur sont enregistrées lors de la visite annuelle de l'exploitation ou d'une rencontre d'éleveurs pour toutes les femelles dès la première lactation et pour tous les boucs âgés de plus d'un an. Les données de l'aspect extérieur sont obligatoires pour chaque animal inscrit au herd-book.

Date de l'évaluation, l'échange de données, la publication

Les données sont visibles pour l'éleveur sur le formulaire DLC et la fiche de descendance. Les données pour l'ensemble de la population sont évaluées à la fin de chaque année et les moyennes sont prises comme valeur de référence pour l'année suivante.

Financement

Les coûts sont couverts par le budget de l'association. Les exploitations ne reçoivent pas de compensation financière pour la participation au test de performance.

2.4 Assurance qualité

Les données sont évaluées de manière centralisées par le responsable du herd-book et le responsable d'élevage. Les données inhabituelles sont examinées et selon les résultats, approuvées, corrigées ou effacées. Les données de chaque animal sont en outre contrôlés par les exploitations participantes. L'analyse des données est contrôlée par la Commission du herd-book.

Approbation du règlement concernant l'évaluation génétique de l'association "Capra Grigia Svizzera" par l'assemblée générale extraordinaire de l'association Capra Grigia Suisse du 7 décembre 2014.

Le président

La vie-présidente

Martin Ramp

Annina Staub