

Regolamento “Verifica di idoneità della Capra Grigia”



Versione del 7.12.2014

Per una migliore leggibilità è usata nel seguente documento solo la forma maschile. È intesa sempre anche la forma femminile.

Contenuto

1	Caratteristiche dell'ambito.....	2
2	Processo di nascita, fertilità e controllo di errori ereditari.....	2
2.1	Scopo.....	2
2.2	Verifica.....	2
3	Valutazione dell' esteriore: descrizione lineare e classificazione (DLC).....	3
3.1	Scopo.....	3
3.2	Esteriore: Descrizione lineare e classificazione (DLC).....	3
4	Verifica idoneità allevamento.....	3
4.1	Registrazione indice di capacità d'allevamento.....	3
4.2	Controllo della qualità dei dati e sanzioni.....	4
5	Verifica della resa lattiera.....	4
6	Altre verifiche di rendimento.....	4
7	Valutazione genetica, date di valutazione, scambio dei dati e pubblicazione.....	4
7.1	Valutazioni.....	4
7.2	Pubblicazioni.....	5
7.3	Registrazione dei dati.....	5

Versioni del regolamento: “Verifica di idoneità della Capra Grigia”

Versione	Approvazione RG	Valevole da	Cambiamenti importanti
Versione 1	07.12.2014	01.01.2015	Creazione

In caso di dubbio tenere conto della versione in lingua tedesca

1 Caratteristiche dell'ambito

I dati di idoneità vengono registrati in parte dagli allevatori Art und Umfang in responsabilità propria e in parte da esperti dell'associazione. Per animali del libro genealogico vengono rilevati obbligatoriamente i dati di fertilità e aspetto esteriore. Gli ulteriori dati di idoneità sono facoltativi.

2 Processo di nascita, fertilità e controllo di errori ereditari

2.1 Scopo

Il processo di nascita e il controllo di errori ereditari sono di rilevanza per una conservazione sana della razza. Con questo esame vengono rilevate le strutture malfunzionanti che in seguito vengono escluse dall'allevamento.

La fertilità legata ad una buona capacità d'allevamento è importante per la resa di una razza polivalente.

2.2 Verifica

Con la registrazione di nascita dell'allevatore tramite il foglio di registrazione o il dato excel vengono, oltre a tutti i dati anche registrati il processo di nascita e le particolarità dell'aspetto esteriore dei capretti.

Con la registrazione di nascita l'animale viene inserito nel libro genealogico dal responsabile.

Alle visite agli allevamenti vengono registrati il processo di nascita e se presenti apparenti errori ereditari nei capretti. Come errori ereditari contano:

- ipotrofia dei testicoli (un testicolo, sottosviluppo dei testicoli)
- mandibola accorciata
- intersessuati (ermafroditi)

Animali con errori ereditari vengono esclusi dall'allevamento.

Se da genitori sani si presentano regolarmente errori ereditari o ripetutamente problemi di nascita, è consigliato all'allevatore di escluderli dall'allevamento.

Oltretutto viene grossolanamente verificato se il capretto corrisponde allo standard di razza. Se ciò non può essere registrato dall'esperto (per esempio se il capretto è stato macellato già prima), può essere fatto anche tramite delle foto.

Se il capretto corrisponde agli standard di razza, ottiene lo stato P (provvisoriamente adatto all'allevamento).

La fertilità viene calcolata tramite la formula dei capretti, con i dati delle registrazioni di nascita e i dati della madre nel libro genealogico.

La formula dei capretti è la seguente:
$$\frac{J * 12}{A - (E_z - Z_z)}$$

J: totale del numero di capretti nati vivi, **A**: età della capra in mesi all'ultimo parto, **E_z**: obiettivo d'età del primo parto, **Z_z**: obiettivo tempo trascorso tra i parti. Per la Capra Grigia come razza estensiva viene consigliata un'età per il primo parto di 24 mesi e un tempo trascorso tra i parti di 12 mesi.

3 Valutazione dell' esteriore: descrizione lineare e classificazione (DLC)

3.1 Scopo

La valutazione esteriore tramite l'esperto è finalizzata a promuovere l'identità della razza e una selezione degli animali conformi agli obiettivi dell'allevamento. Valutazioni dell'esteriore sono obbligatorie per tutti gli animali nel libro genealogico.

Con la valutazione dell'esteriore tramite l'esperto viene definitivamente registrato nel libro genealogico un'animale di sesso femminile con progenie. Le verifiche di idoneità si basano sui dati del libro genealogico e del registro di stalla controllati dall'esperto. Prima della verifica di idoneità vengono rilevati dall'allevatore e/o dall'esperto e comunicati al libro genealogico i seguenti dati:

Se possibile valutazione dei capretti da un esperto tramite una visita all'allevamento. In questa valutazione non viene fatta DLC ma viene solamente verificato se l'animale è attribuibile alle caratteristiche, ai fondamenti, e alla grandezza degli obiettivi di razza.

3.2 Esteriore: Descrizione lineare e classificazione (DLC)

Con la DLC dopo il primo parto, se eseguita durante l'allattamento, un'animale può essere definitivamente registrato come capra d'allevamento nel libro genealogico. Viene registrata nelle posizioni: caratteristiche di razza, formato, fondamenta, mammelle e capezzoli.

Autorizzati alla valutazione sono l'esperto o la commissione di esperti assegnata ad un allevamento su richiesta o consultazione con il responsabile del libro genealogico e il responsabile dell'allevamento. I dati possono essere contestati dalla direzione d'allevamento. Il cambiamento dei dati è permesso.

Per registrare un animale come madre di becco o becco d'allevamento, devono essere classificati più in alto e aver raggiunto le condizioni del libro genealogico nel capitolo 4,3,1.

Vengono valutati solo animali sani, contrassegnati e curati (zoccoli, pulizia generale), in condizioni adatte (pianura, terreno solido, zona tranquilla).

4 Verifica idoneità allevamento

4.1 Registrazione indice di capacità d'allevamento

La partecipazione alla verifica d'idoneità d'allevamento è facoltativa, però molto gradita dall'associazione. La misurazione del peso dei capretti viene fatta dall'allevatore stesso e controllata dall'esperto attraverso delle verifiche.

Con la verifica dell'idoneità d'allevamento (IDA) è da tener conto che la Capra Grigia è una razza polivalente. La IDA viene divisa in due fasi, la prima fase tra il 1° e il 40esimo giorno rappresenta un'indiretta verifica della resa lattiera, la seconda fase tra il 40esimo e il 90esimo giorno verifica la crescita, dato che a questo punto i capretti coprono già gran parte della loro assunzione di cibo indipendente.

I dati della IDA durante la prima fase valutano il potenziale di resa lattiera della capra madre, mentre la seconda fase il potenziale genetico di crescita del capretto.

Vengono rilevati i seguenti dati:

data di nascita

età della capra madre

sexo dei capretti
numero di nascituri
data della misurazione del peso
peso (+/- 100g)

4.2 Controllo della qualità dei dati e sanzioni

Per il controllo della qualità dei dati vengono prese prove casuali dalle aziende che misurano il peso dei capretti. Queste prove vengono prese solamente nella stagione di verifica e l'incarico viene dato dal responsabile del libro genealogico o dal responsabile d'allevamento. Le prove casuali comprendono tutti i capretti tra il 1° e il 90° giorno (a dipendenza della partecipazione dell'allevatore alla IDA). Un'erronea esecuzione della IDA viene sanzionata con un ammonimento o l'esclusione da quest'ultima dalla commissione d'allevamento.

5 Verifica della resa lattiera

Allevatori che fanno una verifica di resa lattiera (VRL) (ICAR-Metodo B), possono fornire i dati VRL al libro genealogico, in modo che la resa possa essere riportata in esso.

6 Altre verifiche di rendimento

Errori ereditari, sensibilità verso le malattie e processi di nascita vengono rilevati alle visite in fattoria e in concomitanza con gli allevatori viene presa una decisione.

Sulla base dei dati del libro genealogico dovrebbero essere privilegiati animali con una resa vitale maggiore.

7 Valutazione genetica, date di valutazione, scambio dei dati e pubblicazione

7.1 Valutazioni

Tutti i dati degli animali vengono registrati ed elaborati in banche dati e nel libro genealogico dal responsabile d'allevamento e dal responsabile del libro genealogico. Sulla base di questi dati vengono stabiliti i valori di riferimento e di limite DLC e IDA, provvisoriamente verificati ed eventualmente modificati. Con ciò si intende guidare velocità e direzione del progresso d'allevamento della razza; viene data particolarmente importanza al mantenimento dell'espansione genetica e ad evitare la consanguineità.

Il responsabile del libro genealogico realizza una statistica annuale che ci informa su:

- l'evoluzione degli animali (numero di esemplari nelle singole categorie messe a confronto con gli anni passati)
- i numeri in media delle verifiche di idoneità sugli animali d'allevamento di ogni categoria e il cambiamento medio a confronto con gli anni passati.
- Il coefficiente di consanguineità medio con la differenza dallo standard (con specificazione della 1° generazione sconosciuta)
- la presenza genetica media con la differenza dallo standard

7.2 Pubblicazioni

La statistica annuale del responsabile del libro genealogico viene pubblicata nella prima uscita dell'informatore dell'associazione "La Grigia" dell'anno dopo.

Ogni allevatore ha il diritto a un documento di provenienza e di idoneità attuale del suo animale. Gli allevatori possono vedere le valutazioni dell'esteriore e un riassunto della discendenza (esteriore e IDA) di becchi d'allevamento alla scelta dei becchi coprenti.

7.3 Registrazione dei dati

Quattro volte all'anno l'intera banca dati degli animali viene trasmessa alla Pro Specie Rara e registrata. In primavera (fase con più cambiamenti nel libro genealogico) vengono eseguiti molteplici back-up su adatti supporti (disco rigido esterno, cd, server,...).

Approvazione del regolamento "Verifica di idoneità della Capra Grigia" attraverso la riunione generale del 7.dicembre.2014 ad Arth Goldau.

Il Presidente

La Vicepresidente

Martin Ramp

Annina Staub