



S Z Z V

F S E C

F S A C

Regolamento Distintivo di produttività duratura per capre

della

**Federazione svizzera d'allevamento caprino (FSAC)
Cooperativa**

in vigore dal 1° gennaio 2022

Indice

1	GENERALITÀ	3
1.1	Generalità	3
2	DISPOSIZIONI PER OGNI SINGOLA RAZZA	3
2.1	Capra Saanen	3
2.2	Capra d'Appenzello	4
2.3	Capra Toggenburgo	4
2.4	Capra Camosciata delle Alpi	4
2.5	Capra striata grigionese	5
2.6	Nera Verzasca	5
2.7	Capra dal Collo nero del Vallese	5
2.8	Capra Pavone	5
2.9	Anglo Nubian.....	6
2.10	Capra Buren.....	6
2.11	Tauernschecken Austriaca	6
3	DISPOSIZIONI VARIE	6
3.1	Corrispondenza.....	6
4	DISPOSIZIONI FINALI E AMMINISTRATIVE	7
4.1	Violazione degli obblighi	7
4.2	Provvedimenti, sanzioni, procedure.....	7
4.3	Esclusione della responsabilità.....	7
4.4	Casi particolari	7
4.5	Foro giuridico	7
4.6	Entrata in vigore	7

Versione

Versione	Data approvazione	Data entrata in vigore	Firmato per conto del Comitato da:
01	giugno 2004	2004	
02	13.11.2013	01.01.2014	Andreas Michel, Presidente Ursula Herren, Amministratrice
03	19.11.2021	01.01.2022	Stefan Geissmann, Presidente Ursula Herren, Amministratrice

La Federazione svizzera d'allevamento caprino, di seguito chiamata FSAC, emana le seguenti disposizioni per l'assegnazione del distintivo di produttività duratura per capre, in conformità a quanto previsto dalle seguenti direttive:

- Statuti della Federazione svizzera d'allevamento caprino (FSAC), Cooperativa
- Ordinanza del Consiglio federale sull'allevamento di animali
- Accordo internazionale sulle prassi di esami funzionali del Comitato internazionale per il controllo della produttività animale (ICAR)
- Regolamento della FSAC sulle esposizioni e sui mercati caprini
- Regolamento della FSAC sull'esecuzione dell'esame funzionale del latte caprino
- Regolamento della FSAC sull'esecuzione dell'esame della capacità di sviluppo

Il presente regolamento può essere scaricato dal sito Internet della FSAC (www.szzv.ch) in tedesco, francese e italiano. In caso di contestazione fa fede il Regolamento in lingua tedesca.

Per motivi di leggibilità è stata usata unicamente la forma maschile, intesa come forma riferita anche a quella femminile.

1 Generalità

1.1 Generalità

Una capra deve aver terminato almeno cinque lattazioni e presentare una produttività totale di punti latte pari a cinque volte i requisiti per la madre di becco.

La capra deve adempiere almeno una volta ai requisiti per la madre di becco a seconda delle rispettive razze.

Non è indispensabile che la capra debba adempiere ai requisiti per la madre di becco per tutte le lattazioni.

È possibile che la capra ottenga contemporaneamente entrambi i distintivi DL1 e DL2.

2 Disposizioni per ogni singola razza

2.1 Capra Saanen

- Almeno cinque chiusure di lattazione
- Una volta i requisiti per la madre di becco, compresi i requisiti relativi ai contenuti del latte
- Almeno la somma corrispondente a cinque volte i requisiti per la madre di becco (PL)

Esempio di calcolo:

requisiti per la madre di becco → 82 PL + 2.7% proteine

DL1 5 x 82 PL = 410 PL

DL2 per il conseguimento di 820 PL

DL3 per il conseguimento di 1230 PL

2.2 Capra d'Appenzello

- Almeno cinque chiusure di lattazione
- Una volta i requisiti per la madre di becco
- Almeno la somma corrispondente a cinque volte i requisiti per la madre di becco (PL)

Esempio di calcolo:

Requisiti per la madre di becco → 73 PL

DL1	5 x 73 PL	=	365 PL
DL2	per il conseguimento di		730 PL
DL3	per il conseguimento di		1095 PL

2.3 Capra Toggenburgo

- Almeno cinque chiusure di lattazione
- Una volta i requisiti per la madre di becco, compresi i requisiti relativi ai contenuti del latte
- Almeno la somma corrispondente a cinque volte i requisiti per la madre di becco (PL)

Esempio di calcolo:

Requisiti per la madre di becco → 77 PL + 2.7% Proteine

DL1	5 x 77 PL	=	385 PL
DL2	per il conseguimento di		770 PL
DL3	per il conseguimento di		1155 PL

2.4 Capra Camosciata delle Alpi

- Almeno cinque chiusure di lattazione
- Una volta i requisiti per la madre di becco, compresi i requisiti relativi ai contenuti del latte
- Almeno la somma corrispondente a cinque volte i requisiti per la madre di becco (PL)

Esempio di calcolo:

Requisiti per la madre di becco → 71 PL + 2.8% Proteine

DL1	5 x 71 PL	=	355 PL
DL2	per il conseguimento di		710 PL
DL3	per il conseguimento di		1065 PL

2.5 Capra striata grigionese

- Almeno cinque chiusure di lattazione
- Una volta i requisiti per la madre di becco, compresi i requisiti relativi ai contenuti del latte
- Almeno la somma corrispondente a cinque volte i requisiti per la madre di becco (PL)

Esempio di calcolo:

Requisiti per la madre di becco → 48 PL + 2.7% Proteine

DL1	5 x 48 PL	=	240 PL
DL2	per il conseguimento di		480 PL
DL3	per il conseguimento di		720 PL

2.6 Nera Verzasca

- Almeno cinque chiusure di lattazione

Esempio di calcolo:

DL1 = Cinque chiusure di lattazione

2.7 Capra dal Collo nero del Vallese

- Almeno cinque esami della capacità di sviluppo terminati
- Almeno la somma corrispondente a cinque volte i requisiti per la madre di becco (PL)

Esempio di calcolo:

Requisiti per la madre di becco → L

DL1	5 x L	=	5 L
DL2	per il conseguimento di		7 L
DL3	per il conseguimento di		9 L

2.8 Capra Pavone

- Almeno cinque chiusure di lattazione
- Una volta i requisiti per la madre di becco
- Almeno la somma corrispondente a cinque volte i requisiti per la madre di becco (PL)

Esempio di calcolo:

Requisiti per la madre di becco → 48 PL

DL1	5 x 48 PL	=	240 PL
DL2	per il conseguimento di		480 PL
DL3	per il conseguimento di		720 PL

2.9 Anglo Nubian

- Almeno cinque chiusure di lattazione
- Una volta i requisiti per la madre di becco
- Almeno la somma corrispondente a cinque volte i requisiti per la madre di becco (PL)

Esempio di calcolo:

Requisiti per la madre di becco → 60 PL

DL1 5 x 60 PL = 300 PL

DL2 per il conseguimento di 600 PL

DL3 per il conseguimento di 900 PL

2.10 Capra Buren

- Almeno cinque esami della capacità di sviluppo terminati
- Almeno la somma corrispondente a cinque volte i requisiti per la madre di becco (PL)

Esempio di calcolo:

Requisiti per la madre di becco → L

DL1 5 x L = 5 L

DL2 per il conseguimento di 7 L

DL3 per il conseguimento di 9 L

2.11 Tauernschecken Austriaca

- Almeno cinque chiusure di lattazione
- Una volta i requisiti per la madre di becco
- Almeno la somma corrispondente a cinque volte i requisiti per la madre di becco (PL)

Esempio di calcolo:

Requisiti per la madre di becco → 48 PL

DL1 5 x 48 PL = 240 PL

DL2 per il conseguimento di 480 PL

DL3 per il conseguimento di 720 PL

-

3 Disposizioni varie

3.1 Corrispondenza

Eventuali lettere o domande relative all'assegnazione del distintivo di produttività duratura devono essere inviate per iscritto alla FSAC.

4 Disposizioni finali e amministrative

- 4.1 Violazione degli obblighi** Le violazioni degli obblighi durante l'esecuzione degli esami funzionali sono punibili. Rimangono riservate le disposizioni penali del Codice penale svizzero. In conformità a quanto previsto dalle normative dell'Ordinanza sull'allevamento di animali, la FSAC ha l'obbligo di annullare i risultati degli esami funzionali qualora documenti insufficienti o eventuali scorrettezze nell'esecuzione pregiudichino l'attendibilità dei dati rilevati.
- 4.2 Provvedimenti, sanzioni, procedure** Essi sono regolati dal "Regolamento d'applicazione relativo alla supervisione dell'esame funzionale del latte delle capre iscritte nel Libro genealogico" risp. dal "Regolamento d'applicazione relativo alla supervisione degli esami della capacità di sviluppo" (soltanto in tedesco).
- 4.3 Esclusione della responsabilità** La FSAC si impegna a eseguire l'insieme degli incarichi applicando il presente regolamento con diligenza. La FSAC declina – nella misura in cui la legislazione lo permette – ogni responsabilità di danni di qualsiasi natura, danneggiamenti indiretti dovuti a infrastrutture mal funzionanti o non funzionanti del tutto, oppure di dati lacunosi o insufficienti ed errori commessi dai collaboratori e dal personale ausiliario. Inoltre la FSAC esclude qualsiasi responsabilità per ritardi non causati dalla Federazione stessa o per ritardi a causa di forza maggiore.
- 4.4 Casi particolari** Il Comitato della FSAC decide su casi particolari non disciplinati dal presente regolamento.
- 4.5 Foro giuridico** Il foro giuridico è la sede della FSAC a Zollikofen.
- 4.6 Entrata in vigore** Il presente regolamento è stato approvato dal Comitato della FSAC il 13 novembre 2013 ed entra in vigore il 1° gennaio 2014.

Federazione svizzera d'allevamento caprino (FSAC) Cooperativa

Stefan Geissmann, Presidente

Ursula Herren, Amministratrice

Zollikofen, 19 novembre 2021



S Z Z V

F S E C

F S A C

Federazione svizzera d'allevamento caprino Cooperativa
Schützenstrasse 10
3052 Zollikofen Svizzera

Telefono **+41 (0)31 388 61 11**

E-Mail **info@szzv.ch**

Sito Internet **www.szzv.ch**