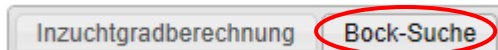




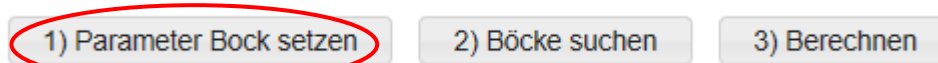
## CapraNet: Bock-Suche

Um die Bock-Suche bzw. Inzuchtgradberechnung durchzuführen, loggen Sie sich im CapraNet ein und gehen Sie bei Ihrem Betrieb zu «Inzucht / Bock-Suche».

1. Wechseln Sie zum Register «Bock-Suche»



2. Klicken Sie auf «1) Parameter Bock setzen» (rechte Fensterhälfte)



3. Im Fenster, welches sich öffnet, geben Sie die gewünschten Suchkriterien an. Speichern.  
Wichtig: der  $\emptyset$  Inzuchtgrad bezieht sich auf den durchschnittlichen Inzuchtgrad von allfälligen Nachkommen aus einem Bock mit allen ausgewählten Ziegen des Betriebs! Dieses Suchkriterium wird erst beim 3. Schritt, dem Berechnen der Inzucht, berücksichtigt.

**Parameter setzen**

**Rasse \***

**$\emptyset$  Inzuchtgrad <**

**$\emptyset$  LP der Mutter** von  bis

**Alterklasse**

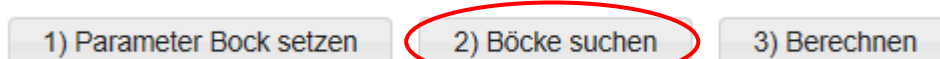
J  A  B  C  D

**Kanton**

AG	<input type="checkbox"/>	AR	<input type="checkbox"/>	AI	<input type="checkbox"/>	BL	<input type="checkbox"/>	BS	<input type="checkbox"/>	BE	<input type="checkbox"/>	FR	<input type="checkbox"/>
GE	<input type="checkbox"/>	GL	<input type="checkbox"/>	GR	<input type="checkbox"/>	JU	<input type="checkbox"/>	LU	<input type="checkbox"/>	NE	<input type="checkbox"/>	NW	<input type="checkbox"/>
OW	<input type="checkbox"/>	SG	<input type="checkbox"/>	SH	<input type="checkbox"/>	SZ	<input type="checkbox"/>	SO	<input type="checkbox"/>	TG	<input type="checkbox"/>	TI	<input type="checkbox"/>
UR	<input type="checkbox"/>	VD	<input type="checkbox"/>	VS	<input type="checkbox"/>	ZG	<input type="checkbox"/>	ZH	<input type="checkbox"/>	FL	<input type="checkbox"/>	alle	<input type="checkbox"/>

[Abbrechen](#)

4. Klicken Sie nun auf «2) Böcke suchen». Am drehenden Rädchen unten rechts sehen Sie, dass das Programm nach Böcken sucht.



5. Nun wählen Sie die gewünschten Ziegen an, mit welchen Sie den Inzuchtgrad prüfen wollen. Dafür sortieren Sie sie am besten nach Rasse (auf «Rasse» klicken).

<input type="checkbox"/>	Orig.-Nr. ↕	Name ↕	Rasse ▲
<input type="checkbox"/>	174.5958	LILI	AN
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8435	NORA	BS
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8462	NELE	BS
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8514	OJUNA	BS
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8516	OKTAVIA	BS
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8521	OFELIA	BS
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8526	ORIGAMI	BS
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8527	OKLAHOMA	BS
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8540	NIKITA	BS
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8548	NENA	BS
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8551	NINA	BS
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8553	NURIA	BS
<input checked="" type="checkbox"/>	227.4564	ORCHIDEE	BS
<input type="checkbox"/>	158.5867	OLYMPIA	GG
<input type="checkbox"/>	189.6263	LENA	GG
<input type="checkbox"/>	190.5955	SARAFINA	GG

6. Klicken Sie nun auf «3) Berechnen». Am drehenden Rädchen erkennen Sie wiederum, dass das Programm am rechnen ist.

1) Parameter Bock setzen

2) Böcke suchen

3) Berechnen

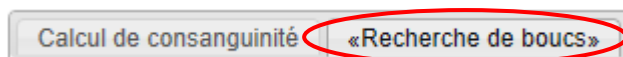
7. Nun erscheint bei den Böcken in der Spalte «Ø Inzuchtgrad (%)» der durchschnittliche Inzuchtgrad, welcher für den jeweiligen Bock mit allen ausgewählten Ziegen berechnet wurde. Um den Inzuchtgrad eines Bockes mit den einzelnen Ziegen zu ermitteln, klicken Sie bei diesem Bock in der Spalte «Inzuchtg.» auf **berechnen**. Nun erscheint bei den Ziegen ebenfalls eine Spalte «Inzuchtg.», in der Sie den Inzuchtgrad der jeweiligen Anpaarung finden.

<input type="checkbox"/>	Orig.-Nr. ↕	Name ↕	Rasse ▲	Inzuchtg.
<input type="checkbox"/>	174.5958	LILI	AN	00.00%
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8435	NORA	BS	01.95%
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8462	NELE	BS	01.95%
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8514	OJUNA	BS	00.59%
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8516	OKTAVIA	BS	00.20%
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8521	OFELIA	BS	00.59%
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8526	ORIGAMI	BS	00.59%
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8527	OKLAHOMA	BS	00.59%
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8540	NIKITA	BS	01.95%
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8548	NENA	BS	01.95%
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8551	NINA	BS	01.95%
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8553	NURIA	BS	01.95%
<input checked="" type="checkbox"/>	227.4564	ORCHIDEE	BS	01.37%
<input type="checkbox"/>	158.5867	OLYMPIA	GG	00.00%
<input type="checkbox"/>	189.6263	LENA	GG	00.00%
<input type="checkbox"/>	190.5955	SARAFINA	GG	00.00%

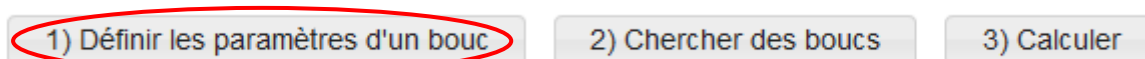
## CapraNet: Recherche de boucs

Pour effectuer une recherche de boucs ou calculer un taux de consanguinité, connectez-vous à CapraNet et allez dans votre exploitation, sous «Taux de consanguinité / Recherche de boucs».

1. Sélectionner l'onglet «Recherche de boucs»



2. Cliquez sur «1) Définir les paramètres d'un bouc» (moitié droite de la fenêtre)



3. Dans la fenêtre qui s'ouvre, entrez les critères de recherche souhaités. Enregistrez. Important: le paramètre  $\emptyset$  taux de consanguinité se réfère au taux de consanguinité moyen des éventuels descendants d'un bouc avec toutes les chèvres sélectionnées de l'exploitation! Ce critère de recherche n'est pris en compte qu'à la troisième étape du calcul de consanguinité.

### Définir les paramètres

**Race \***

**$\emptyset$  Taux de consanguinité <**

**$\emptyset$  PP de la mère** de  à

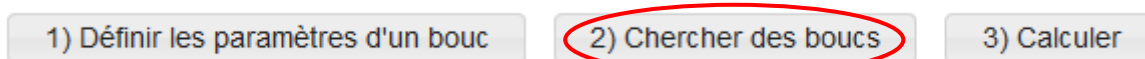
**Catégorie d'âge**  
J  A  B  C  D

**Canton**

AG	<input type="checkbox"/>	AR	<input type="checkbox"/>	AI	<input type="checkbox"/>	BL	<input type="checkbox"/>	BS	<input type="checkbox"/>	BE	<input type="checkbox"/>	FR	<input type="checkbox"/>
GE	<input type="checkbox"/>	GL	<input type="checkbox"/>	GR	<input type="checkbox"/>	JU	<input type="checkbox"/>	LU	<input type="checkbox"/>	NE	<input type="checkbox"/>	NW	<input type="checkbox"/>
OW	<input type="checkbox"/>	SG	<input type="checkbox"/>	SH	<input type="checkbox"/>	SZ	<input type="checkbox"/>	SO	<input type="checkbox"/>	TG	<input type="checkbox"/>	TI	<input type="checkbox"/>
UR	<input type="checkbox"/>	VD	<input type="checkbox"/>	VS	<input type="checkbox"/>	ZG	<input type="checkbox"/>	ZH	<input type="checkbox"/>	FL	<input type="checkbox"/>	tous	<input type="checkbox"/>

[Interrompre](#)

4. Cliquez maintenant sur «Chercher des boucs». La petite roue qui tourne, en bas à droite, vous montre que le programme recherche des boucs.



- Sélectionnez maintenant les chèvres pour lesquelles vous souhaitez vérifier le taux de consanguinité. Pour cela, le mieux est de les trier par race (cliquer sur «Race»).

**Chèvres**

1 2 3

<input type="checkbox"/>	No. orig. ↕	Nom ↕	Race ▲
<input type="checkbox"/>	174.5958	LILI	AN
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8435	NORA	BS
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8462	NELE	BS
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8514	OJUNA	BS
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8516	OKTAVIA	BS
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8521	OFELIA	BS
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8526	ORIGAMI	BS
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8527	OKLAHOMA	BS
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8540	NIKITA	BS
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8548	NENA	BS
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8551	NINA	BS
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8553	NURIA	BS
<input checked="" type="checkbox"/>	227.4564	ORCHIDEE	BS
<input type="checkbox"/>	158.5867	OLYMPIA	GG
<input type="checkbox"/>	189.6263	LENA	GG
<input type="checkbox"/>	190.5955	SARAFINA	GG

- Cliquez maintenant sur «3) Calculer». La petite roue qui tourne vous indique une fois de plus que le programme effectue le calcul.



- Le taux de consanguinité moyen s'affiche maintenant chez les boucs, dans la colonne «Taux de consanguinité (%)», taux qui a été calculé pour le bouc en question et toutes les chèvres sélectionnées. Pour déterminer le taux de consanguinité d'un bouc avec les différentes chèvres, cliquez sur «calculer» avec ce bouc, dans la colonne «T. de cons.». Une colonne «T. de cons.» s'affiche alors aussi chez les chèvres, dans laquelle vous trouverez le taux de consanguinité de chaque accouplement.

**Chèvres**

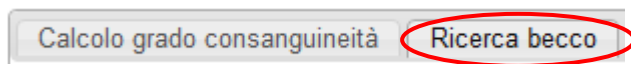
1 2 3

<input type="checkbox"/>	No. orig. ↕	Nom ↕	Race ▲	T. de cons.
<input type="checkbox"/>	174.5958	LILI	AN	00.00%
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8435	NORA	BS	01.95%
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8462	NELE	BS	02.15%
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8514	OJUNA	BS	00.98%
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8516	OKTAVIA	BS	00.39%
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8521	OFELIA	BS	00.98%
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8526	ORIGAMI	BS	00.98%
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8527	OKLAHOMA	BS	00.98%
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8540	NIKITA	BS	01.95%
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8548	NENA	BS	02.15%
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8551	NINA	BS	02.15%
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8553	NURIA	BS	02.15%
<input checked="" type="checkbox"/>	227.4564	ORCHIDEE	BS	00.78%
<input type="checkbox"/>	158.5867	OLYMPIA	GG	00.00%
<input type="checkbox"/>	189.6263	LENA	GG	00.00%
<input type="checkbox"/>	190.5955	SARAFINA	GG	00.00%

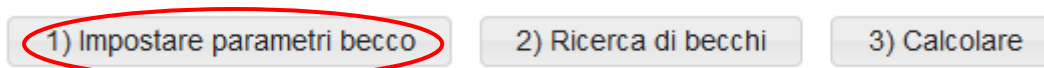
## CapraNet: Ricerca di becco

Per eseguire la ricerca di un becco o il calcolo del grado di consanguineità, effettuare l'accesso a CapraNet e cliccare su «Consang. / Ricerca becco» in corrispondenza della sua azienda.

1. Passare al registro «Ricerca becco»

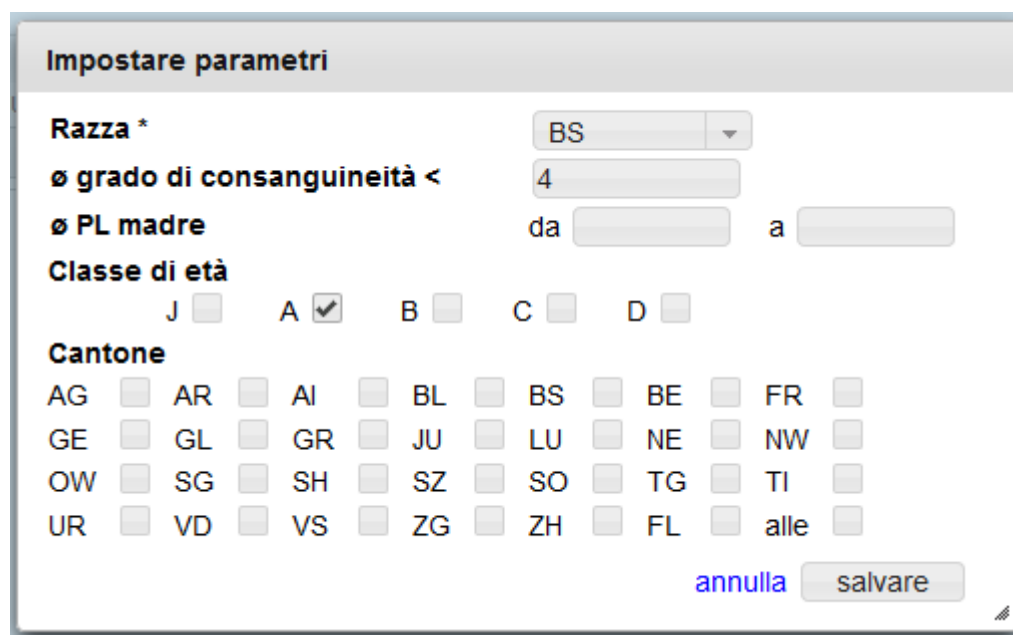


2. Cliccare su «1) Impostare parametri becco» (nella finestra a destra)



3. Nella finestra che si apre, immettere i criteri di ricerca desiderati. Salvare.

Importante: la casella  $\emptyset$  grado di consanguineità si riferisce al grado medio di consanguineità di eventuali discendenti da un becco con tutte le capre selezionate dell'allevamento! Tuttavia, questo criterio di ricerca è considerato solo nella fase 3, ovvero al momento del calcolo della consanguineità!



4. Cliccare su «Ricerca di becchi». La rotellina, situata in basso a destra che gira, indica che il programma sta cercando i becchi.



5. A questo punto selezionare le capre desiderate, con le quali intende testare il grado di consanguineità. Di preferenza, ordinarle in base alla razza (cliccare su «Razza»).

Capre			
1 2 3			
<input type="checkbox"/>	N. org. ↕	Nome ↕	Razza ▲
<input type="checkbox"/>	174.5958	LILI	AN
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8435	NORA	BS
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8462	NELE	BS
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8514	OJUNA	BS
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8516	OKTAVIA	BS
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8521	OFELIA	BS
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8526	ORIGAMI	BS
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8527	OKLAHOMA	BS
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8540	NIKITA	BS
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8548	NENA	BS
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8551	NINA	BS
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8553	NURIA	BS
<input checked="" type="checkbox"/>	227.4564	ORCHIDEE	BS
<input type="checkbox"/>	158.5867	OLYMPIA	GG
<input type="checkbox"/>	189.6263	LENA	GG
<input type="checkbox"/>	190.5955	SARAFINA	GG

6. Ora cliccare su «3) Calcolare». La rotellina che gira, indica di nuovo che il programma sta calcolando.



7. Ora la colonna «Ø grado di consanguineità (%)» dei becchi mostra il grado medio di consanguineità calcolato per il becco in questione con tutte le capre selezionate. Per determinare il grado di consanguineità di un becco con le singole capre, cliccare su [calcolare](#) nella colonna «Grado cons.» del becco scelto. A questo punto appare anche per le capre una colonna «Grado cons.» in cui è segnalato il grado di consanguineità del rispettivo accoppiamento.

Capre				
1 2 3				
<input type="checkbox"/>	N. org. ↕	Nome ↕	Razza ▲	Grado cons.
<input type="checkbox"/>	174.5958	LILI	AN	00.00%
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8435	NORA	BS	02.34%
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8462	NELE	BS	00.78%
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8514	OJUNA	BS	00.39%
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8516	OKTAVIA	BS	00.20%
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8521	OFELIA	BS	00.39%
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8526	ORIGAMI	BS	00.39%
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8527	OKLAHOMA	BS	00.39%
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8540	NIKITA	BS	02.34%
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8548	NENA	BS	02.34%
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8551	NINA	BS	02.34%
<input checked="" type="checkbox"/>	210.8553	NURIA	BS	02.34%
<input checked="" type="checkbox"/>	227.4564	ORCHIDEE	BS	02.73%
<input type="checkbox"/>	158.5867	OLYMPIA	GG	00.00%
<input type="checkbox"/>	189.6263	LENA	GG	00.00%
<input type="checkbox"/>	190.5955	SARAFINA	GG	00.00%