

Italiano: Vedi sutto

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»

Inzuchtgradberechnung Bock-Suche

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



 Im Fenster, welches sich öffnet, geben Sie die gewünschten Suchkriterien an. Speichern. Wichtig: der Ø 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 * ø Inzuchtgrad < ø LP der Mutter Alterklasse	BS - 4 von bis			
Alterklasse J A B Kanton AG AR AI	C D BS BE FR			
GE GL GR JU OW SG SH SZ UR VD VS ZG	LU NE NW SO TG TI ZH FL alle			
	Abbrechen Speichern			

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

1) Parameter Bock setzen	2) Böcke suchen	3) Berechnen
--------------------------	-----------------	--------------

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).

Zieg	Ziegen				
	OrigNr. 🗘	Name 🗘	Rasse 🔺		
	174.5958	LILI	AN		
	210.8435	NORA	BS		
	210.8462	NELE	BS		
	210.8514	OJUNA	BS		
 Image: A start of the start of	210.8516	OKTAVIA	BS		
	210.8521	OFELIA	BS		
 Image: A start of the start of	210.8526	ORIGAMI	BS		
 Image: A start of the start of	210.8527	OKLAHOMA	BS		
 Image: A start of the start of	210.8540	NIKITA	BS		
 Image: A start of the start of	210.8548	NENA	BS		
	210.8551	NINA	BS		
	210.8553	NURIA	BS		
	227.4564	ORCHIDEE	BS		
	158.5867	OLYMPIA	GG		
	189.6263	LENA	GG		
	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.

Zieg	Ziegen				
		1 2 3	▶> ►1		
	OrigNr. 🗘	Name 0	Rasse 🔺	Inzuchtg.	
	174.5958	LILI	AN	00.00%	
	210.8435	NORA	BS	01.95%	
 Image: A set of the s	210.8462	NELE	BS	01.95%	
	210.8514	OJUNA	BS	00.59%	
 Image: A set of the s	210.8516	OKTAVIA	BS	00.20%	
	210.8521	OFELIA	BS	00.59%	
	210.8526	ORIGAMI	BS	00.59%	
	210.8527	OKLAHOMA	BS	00.59%	
 Image: A set of the s	210.8540	NIKITA	BS	01.95%	
 Image: A set of the s	210.8548	NENA	BS	01.95%	
 Image: A set of the s	210.8551	NINA	BS	01.95%	
 Image: A set of the s	210.8553	NURIA	BS	01.95%	
 Image: A set of the s	227.4564	ORCHIDEE	BS	01.37%	
	158.5867	OLYMPIA	GG	00.00%	
	189.6263	LENA	GG	00.00%	
	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»

Calcul de consanguinité («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 Ø 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 *	BS -				
ø Taux de consanguinité <	4				
ø PP de la mère	de	à			
Catégorie d'âge					
J A 🛩 B	C D				
Canton					
AG AR AI BL	BS BE	FR			
GE GL GR JU	LU NE	NW			
OW SG SH SZ	SO TG	TI 📃			
UR VD VS ZG	ZH FL	tous			
Interrompre Mémoriser					

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

1) Définir les paramètres d'un bouc	(2)	Chercher des boucs	>	3) Calculer
-------------------------------------	-----	--------------------	---	-------------

5. 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»).

Chevres				
	No. orig. 🗘	Nom 🗘 🔍	Race 🔺	
	174.5958	LILI	AN	
	210.8435	NORA	BS	
✓	210.8462	NELE	BS	
	210.8514	OJUNA	BS	
 Image: A start of the start of	210.8516	OKTAVIA	BS	
	210.8521	OFELIA	BS	
 Image: A set of the set of the	210.8526	ORIGAMI	BS	
 Image: A start of the start of	210.8527	OKLAHOMA	BS	
	210.8540	NIKITA	BS	
 Image: A set of the set of the	210.8548	NENA	BS	
	210.8551	NINA	BS	
	210.8553	NURIA	BS	
$\mathbf{\nabla}$	227.4564	ORCHIDEE	BS	
	158.5867	OLYMPIA	GG	
	189.6263	LENA	GG	
	190.5955	SARAFINA	GG	

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

1) Définir les paramètres d'un bouc

2) Chercher des boucs



7. 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.

Chè	Chèvres					
	14 <4 1 2 3 >> >1					
	No. orig. 🜣	Nom ≎	Race 🔺	T. de cons.		
	174.5958	LILI	AN	00.00%		
	210.8435	NORA	BS	01.95%		
 Image: A start of the start of	210.8462	NELE	BS	02.15%		
-	210.8514	OJUNA	BS	00.98%		
 Image: A start of the start of	210.8516	OKTAVIA	BS	00.39%		
-	210.8521	OFELIA	BS	00.98%		
-	210.8526	ORIGAMI	BS	00.98%		
 Image: A start of the start of	210.8527	OKLAHOMA	BS	00.98%		
-	210.8540	NIKITA	BS	01.95%		
 Image: A start of the start of	210.8548	NENA	BS	02.15%		
-	210.8551	NINA	BS	02.15%		
 Image: A start of the start of	210.8553	NURIA	BS	02.15%		
 Image: A set of the set of the	227.4564	ORCHIDEE	BS	00.78%		
	158.5867	OLYMPIA	GG	00.00%		
	189.6263	LENA	GG	00.00%		
	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 Ø 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!

Impostare parametri				
Razza * BS 👻				
ø grado di consanguineità <	4			
ø PL madre	da a			
Classe di età				
J A 🛩 B	C D			
Cantone				
AG AR AI BL	BS BE FR			
GE GL GR JU	LU NE NW			
OW SG SH SZ	SO TG TI			
UR VD VS ZG	ZH FL alle			
	annulla salvare			

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»).

Cap	Capre				
	14 <4 1 2 3 >> >1				
	N. org. ≎ Nome ≎ Razza ▲				
	174.5958	LILI	AN		
Α	210.8435	NORA	BS		
•	210.8462	NELE	BS		
	210.8514	OJUNA	BS		
 Image: A start of the start of	210.8516	OKTAVIA	BS		
-	210.8521	OFELIA	BS		
	210.8526	ORIGAMI	BS		
-	210.8527	OKLAHOMA	BS		
	210.8540	NIKITA	BS		
-	210.8548	NENA	BS		
	210.8551	NINA	BS		
	210.8553	NURIA	BS		
\lor	227.4564	ORCHIDEE	BS		
	158.5867	OLYMPIA	GG		
	189.6263	LENA	GG		
	190.5955	SARAFINA	GG		

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

1) Impostare parametri becco

2) Ricerca di becchi

3) Calcolare

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.

Cap	Capre				
	N. org. 🗘	Nome \$	Razza 🔺	Grado cons.	
	174.5958	LILI	AN	09.00%	
 Image: A set of the set of the	210.8435	NORA	BS	02.34%	
 Image: A start of the start of	210.8462	NELE	BS	00.78%	
~	210.8514	OJUNA	BS	00.39%	
 Image: A start of the start of	210.8516	OKTAVIA	BS	00.20%	
~	210.8521	OFELIA	BS	00.39%	
 Image: A start of the start of	210.8526	ORIGAMI	BS	00.39%	
 Image: A start of the start of	210.8527	OKLAHOMA	BS	00.39%	
 Image: A set of the set of the	210.8540	NIKITA	BS	02.34%	
 Image: A start of the start of	210.8548	NENA	BS	02.34%	
 Image: A start of the start of	210.8551	NINA	BS	02.34%	
 Image: A start of the start of	210.8553	NURIA	BS	02.34%	
 Image: A set of the set of the	227.4564	ORCHIDEE	BS	02.73%	
	158.5867	OLYMPIA	GG	00.00%	
	189.6263	LENA	GG	00.00%	
	190.5955	SARAFINA	GG	00.00%	