

A1 Absamung mit der künstlichen Scheide



Anwendung

Die Absamung mit der künstlichen Scheide dient der Samengewinnung beim Rind oder kleinen Wiederkäuer.

Arbeitshinweise

Für diese Übung werden zwei Personen benötigt: die eine simuliert am Modell den Sprung und das Ausschachten des männlichen Tieres und der andere bietet die künstliche Scheide an.

Übersicht Materialien



- Modell Absamung
- künstliche Scheide

Schritte

Nr.

Bild

Beschreibung

1



- die künstliche Scheide wird auf der rechten Schulter getragen und möglichst vorn mit der Hand umschlossen
- das Tulpenglas befindet sich hinten
- das Ventil zeigt vom Kopf weg

2



- die Absamung findet von der rechten Seite statt
- sobald der Bulle das Gewicht auf die Hinterläufe verlagert, tritt man seitlich an das Tier heran
- die Stiefelspitzen zeigen zum Kopf des Tieres
- die künstliche Scheide befindet sich auf der rechten Seite

3



- um die künstliche Scheide anbieten zu können, muss der Penis nach rechts abgelenkt werden
- dazu umgreift man mit der hohlen Hand das Präputium
- das Präputium darf nicht umgriffen werden (der Daumen bleibt an der Hand)

4



- auf keinen Fall berührt man dabei den Penis
- während die linke Hand am Präputium den Penis nach rechts lenkt, wird mit der rechten Hand die künstliche Scheide von der Schulter genommen

5



- die künstliche Scheide wird nur an der Penisspitze angeboten aber nicht direkt über den Penis geschoben

6



- während der Ejakulation die künstliche Scheide gerade und ruhig halten

7



- sobald der Bulle mit dem Abstieg beginnt wird die Scheide seitlich weg geführt
- nach erfolgreichem Auffangen des Samens wird die Scheide vertikal gehalten, so, dass das Tulpenglas unten ist

8



- als nächstes das Ventil öffnen, um das Wasser abzulassen

9



- mit einer Hand wird das Tulpenglas umfasst, um eine mögliche Abkühlung zu verhindern
- Währenddessen die Schleife öffnen

10



- das Tulpenglas kann nun einfach vom Gummischlauch entfernt werden und sollte schnellstmöglich in ein warmes Wasserbad gestellt werden

Lehr-Video

Für diese Übung steht zu diesem Zeitpunkt leider noch kein Video zur Verfügung.

Instandhaltung der Station

Nach Beendigung der Übung bitte alle Materialien wieder in den jeweiligen Kisten verstauen. Der Nächste freut sich, vielen Dank!

Impressum

Spezies **Rind**
Kompetenzstufe **Allgemein**
Letzte Aktualisierung **24-Jul-2017**
Kontakt **vet-skills-net@fu-berlin.de**
Ansprechpartner **Dr. L. Schüller**

Haftungsausschluss

Die Richtigkeit und Vollständigkeit der hier bereitgestellten Informationen und/oder Meinungen wird nicht gewährleistet und garantiert nicht die Erzielung besonderer Ergebnisse.

Es ist möglich, dass die hier dargestellten Prozesse und Hinweise nicht bei jedem Tier, auf jedem Betrieb und in jeder Situation gleichermaßen geeignet sind.

Die Autoren übernehmen keinerlei Haftung für mögliche Verluste oder Schäden, die als Folge der Nutzung und Anwendung dieser SOP, direkt oder indirekt durch die hier bereitgestellten Informationen entstehen.

Diese SOP dient dazu, die Ausführung des hier beschriebenen Prozesses zu verbessern und wurde von den Autoren nach bestem Wissen und Gewissen erstellt.

Das Copyright dieser SOP liegt beim Veterinary Skills Net der Freien Universität Berlin. Eine Vervielfältigung dieser SOP, auch in Teilen, bedarf der schriftlichen Genehmigung des Veterinary Skills Net, Freie Universität Berlin.

Veterinary Skills Net, Fachbereich Veterinärmedizin, Königsweg 65, 14163 Berlin
