



Allflex Livestock Intelligence™

Einziehanleitung für die Doppelkennzeichnung beim Rind in Baden-Württemberg

Für die Doppelkennzeichnung beim Rind mit Gewebeprobennahme gibt es die Möglichkeit neben der Ohrmarke zur Gewebeprobennahme, eine visuelle oder elektronische Ohrmarke zu nutzen.

Beratung und Information:

+49 (0)5924 44898 0

sales.allflex@msd.de • www.allflex.de

Allflex[®]
Livestock Intelligence™

MEHR. WERT.
INNOVATION.

 **MSD**
Tiergesundheit

1. Erklärung des Ohrmarkensets

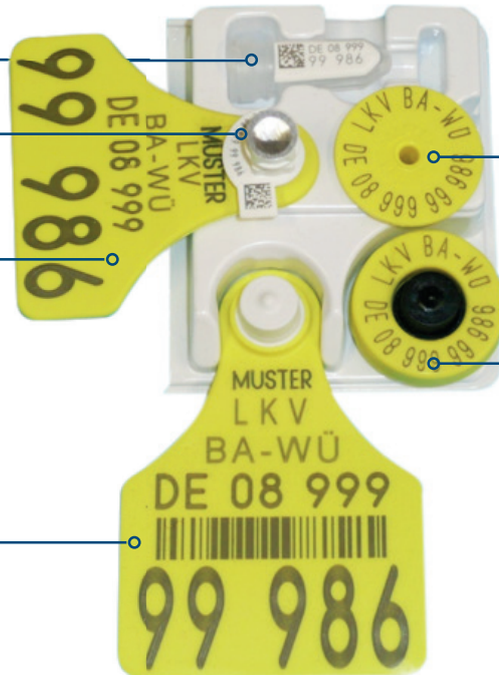
Das Allflex Gewebeohrmarken-Set besteht aus einer Ohrmarke zur Gewebeprobennahme und einer visuellen bzw. elektronischen Ohrmarke:

Probenbehälter

Biopsienadel

Dornteil Gewebeohrmarke

Lochteil Gewebeohrmarke



Dornteil EID

(Außen am linken Ohr anzubringen)

Lochteil EID

(Innen am linken Ohr anzubringen)

Bitte achten Sie unbedingt darauf, dass die Gewebeprobenermarke immer zuerst eingezogen wird.

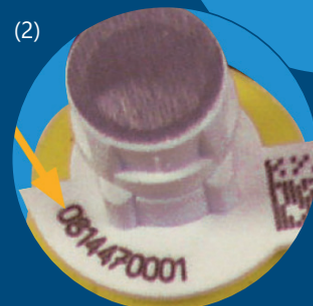
2. Vorbereitung der Gewebeprobenermarke

Halten Sie den Probenbehälter (1) bereit. Kontrollieren Sie, ob die Nummern auf dem Behälter und der Nadel (2) mit der Nummer auf der Ohrmarke überein stimmen.

(1)



(2)



3. Platzierung in der Zange

1. Platzierung des Dornteils (mit Biopsienadel)

Den seitlich an der Zange angebrachten Riegel drücken und den weißen Zylinder in die Öffnung schieben.

1.



2. Platzierung des Lochteils

Gefederte Halterung drücken und das Lochteil einschieben. Den grünen Kunststoffverschluss im Lochteil nicht entfernen!

2.



Für den Einzug der zweiten Ohrmarke kann ebenfalls die gelb-schwarze Zange genutzt werden. Setzen Sie hierzu den mitgelieferten Dorn ein. Für den Einzug einer elektronischer Ohrmarke muss zusätzlich der gelbe Adapter aus der Zange entfernt werden.

Adapter

4. Einziehen der Ohrmarke

- Korrekte Position: Die Ohrmarke soll mittig zwischen den beiden Ohrknorpeln platziert werden. Es ist darauf zu achten, dass diese nicht zu weit außen und nicht zu nah am Kopf eingezogen wird.
- Das Kalb ist unbedingt zu fixieren!
- Beim Einziehen der Ohrmarke das Lochteil in der Ohrinnenseite platzieren. Die Zange zügig und fest zusammendrücken.
- Nach dem Einziehen Lochteil und Dornteil der Ohrmarke am Ohr gegeneinander drehen.
- Anschließend verbleibt die Biopsienadel mit der Gewebeprobe in der Zange.



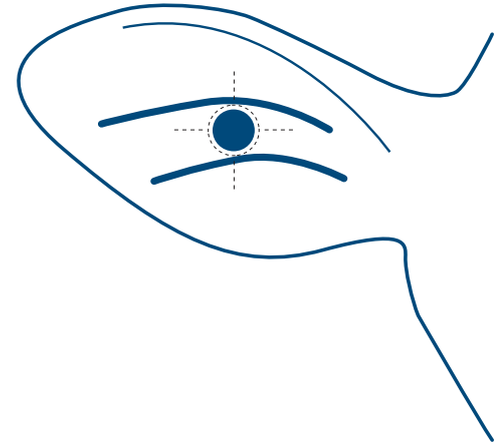
Ohrmarke visuell

für das rechte Ohr des Kalbes
(in Laufrichtung rechts)



Ohrmarke EID

für das linke Ohr des Kalbes
(in Laufrichtung links)



5. Gewebeprobe verschließen

- a) Prüfung der Biopsienadel (Nadel verbleibt in der Zange):
- Inhalt der Stanze zeigt Probennahme an



- Grün oder weiß: Probe erfolgreich entnommen
- Rosa: Probe leer

- b) Deckel des Probenbehälters öffnen
- c) Probenbehälter auf die Stanze setzen und die Zange schließen
- d) Zange zudrücken und Probenbehälter fest schließen
(man hört ein Knacken)
- e) Den seitlich angebrachten Riegel drücken, Probe lösen. Deckel
hängen lassen!
- f) Fertig verschlossener Probenbehälter



6. Versand der Probe ans Labor

Bitte geben Sie den ausgefüllten Antrag gemeinsam mit der dazugehörigen Probe in den durchsichtigen Kunststoffbeutel. Diesen bitte korrekt verschließen und in den mitgelieferten weißen Kunststoffumschlag verpacken und zur Untersuchung direkt an das zuständige Diagnostikzentrum senden.

Beratung und Information:

+49 (0)5924 44898 0

sales.allflex@msd.de · www.allflex.de