

Trächtigkeitstest aus Milch



Schnell, genau und kostengünstig

- Bereits 4 Wochen nach der Besamung bis zum Zeitpunkt der Abkalbung kann der Trächtigkeitstest durchgeführt werden. Die Rastzeit muss mindestens 60 Tage betragen.
- Eine Milchprobe von 10ml reicht aus. Es gibt keine Belastung der Tiere und kein Abortrisiko.
- Die Nachweisgenauigkeit ist vergleichbar mit andern Methoden wie die Rektaluntersuchung und Ultraschall
- Die ELISA-Technologie hat sich in der Praxis bewährt. Viele Landwirte haben von der herkömmlichen Trächtigkeitsuntersuchung auf den Milch- oder Blutträchtigkeitstest umgestellt.

Zuverlässige Ergebnisse

Der IDEXX Milk Pregnancy Test wird seit Jahren erfolgreich für die Trächtigkeitsbestimmung eingesetzt. Dieser Test misst nicht das Trächtigkeitshormon Progesteron, sondern trächtigkeits-assoziierte Glykoproteine (pregnancy-associated glycoproteins, PAGs). Während Progesteron auch von Gelbkörpern gebildet wird (Scheinträchtigkeit) entstehen PAG's nur bei einer Trächtigkeit. Der Trächtigkeitstest ist seit Jahren erfolgreich in den USA, Kanada, Europa und in der Schweiz im Einsatz.

Damit es zu keiner Verfälschung der Probenresultate kommt, muss die Probe direkt ab Euter gefasst werden. Sie darf nicht geronnen, sauer oder verschmutzt sein.

Einfache und effiziente Durchführung des Test

Bei der Bamos können Röhrchen für die Trächtigkeit bezogen werden. Diese werden mit 10ml Milch gefüllt und zusammen mit dem Auftragsformular per A-Post eingesendet. Das Ergebnis erhalten Sie innert weniger Tagen und können die weiteren Schritte einleiten. Die Kosten richten sich nach dem aktuellen Leistungsverzeichnis der Bamos AG.

Der Nutzen einer Trächtigkeitsbestätigung: Die mehrmalige Bestätigung der Trächtigkeit über die gesamte Tragezeit unterstützt die rechtzeitige Identifizierung von nicht trächtigen Kühen.

