



Unser Angebot

- Inhaltsstoffuntersuchung von Rohmilch
- Hemmstoffuntersuchung und Rückstandsanalytik
- PRO KUH die Trächtigkeitsuntersuchung aus Milch und Blut
- Mastitiserregerdiagnostik und Beratung (Mikrobielle Erregeruntersuchung / MEDI Mastitiserreger-DNA-Identifikation)
- Sonstige mikrobiologische Untersuchungen (Lebensmittel- und Hygieneuntersuchung)

...und vieles mehr !

Sprechen Sie uns gerne an oder schreiben Sie uns eine Mail.

www.milchuntersuchung.de

Stressfrei
für die Kuh

Risikofrei
für den
Embryo

Einfach für
den Betrieb

IfM GmbH & Co. KG
Institut für Milchuntersuchung

Marie-Curie-Straße 8
27283 Verden
Tel.: 04231 / 9895-0
Tel.: 04231 / 9895-31 Serologie
e-Mail: serologie@milchuntersuchung.de

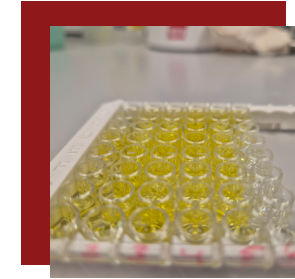
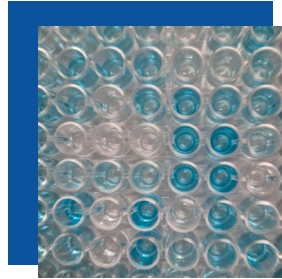


IfM Institut
für
Milchuntersuchung

Milch und mehr ...

Fakten und Vorteile

- Untersuchung ab dem 28. Tag nach Belegung als Erstuntersuchung durchführbar
- Bestätigungsuntersuchung nach 20 weiteren Tagen sinnvoll
- Über MLP (auch als Abo) oder als Einzeluntersuchung möglich
- Anwendbar auch bei Schafen, Ziegen und Büffeln
- Auch aus Blutproben



Prinzip

Sogenannte PAGs (Pregnancy Associated Glycoproteins) können in der Milch oder im Blut mittels ELISA-Test nachgewiesen werden.

Diese PAGs werden während der Trächtigkeit von der Plazenta produziert.

Der PAG-Spiegel steigt während der Trächtigkeit an und fällt nach einer Kalbung oder Abort wieder ab.

Probennahme (Milch)

Probenröhrchen werden vom IfM gestellt und können ganz einfach über unsere Homepage bestellt werden.

Achtung, die Konservierung bitte in den Probenröhrchen lassen.

- Eine Probe eines Viertels ist ausreichend
- Vorgemelk muss verworfen werden
- Probenröhrchen zu $\frac{3}{4}$ mit Milch füllen
- Probenröhrchen beschriften und schütteln
- Proben bis zum Versand kühl lagern