

Weniger Arbeit für dich und weniger Stress für die Kuh

Einer der Vorteile der Milchträchtigkeitsuntersuchung



Der Test weist hochspezifische Trächtigkeitsmarker nach: trächtigkeitsassoziierte Glykoproteine (PAG).

PAGs werden ausschließlich produziert, wenn ein vitaler Embryo oder Fötus vorhanden ist. Das macht den Test höchst zuverlässig von Tag 28 nach der Belegung durch die gesamte Trächtigkeit.



Die Milchträchtigkeitsuntersuchung ist in Kombination mit der Milchkontrolle möglich. Für die Untersuchung ist nur eine zusätzliche Probe notwendig.



Frühzeitige Erkennung nicht trächtiger Kühe, ermöglicht frühe Wiederbelegung

Erkenne Embryoverluste zwischen Tag 28-75

Wiederbelegung nicht trächtiger Kühe, wenn wirtschaftlich noch rentabel

Testen vor dem Trockenstellen, um eine Behandlung nicht trächtiger Kühe zu vermeiden und die Kosten zu minimieren

Die Vorteile der Milchträchtigkeitsuntersuchung



Erkennung nicht trächtiger Kühe, schon 28 Tage nach der Besamung



Bestätigung des Trächtigkeitsstatus während der gesamten Trächtigkeit



Weniger Arbeit und Vermeidung von Stress



Verbesserung der Reproduktionsleistung und Maximierung des Gewinnes

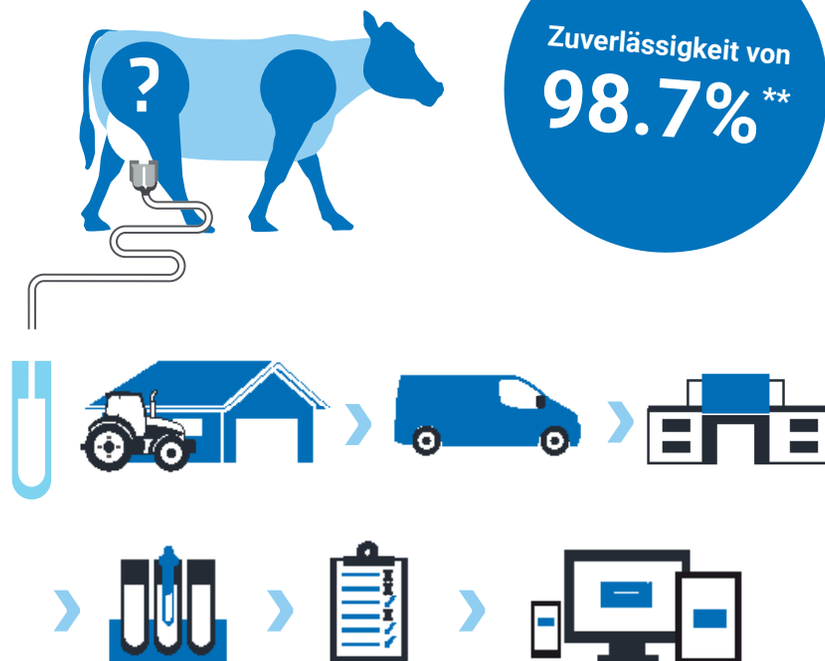
Einfache Implementierung in die Milchroutine

Für die Untersuchung der Trächtigkeit reich eine zusätzlich entnommene Probe,
direkt von der Kuh aus. Zuverlässig. Einfach. Bewährt.

Melden Sie
sich beim
LKV Baden-
Württemberg
für regelmäßige
Trächtigkeits-
untersuchung
an und sichern
Sie sich

20%

Rabatt auf Tests
vom 1. Oktober
2025 bis Ende
März 2026



Zuverlässigkeit von
98.7%^{**}



Überall auf der Welt
vertrauen Landwirte der
Milchträchtigkeitsuntersuchung

> 55 Millionen

Tests weltweit durchgeführt

Für weitere Informationen fragen
Sie Ihren LKV

