

Versuchsergebnisse: METRABOL auf der Reproduktion der Kühe mit hohem Genitalrisiko.

Versuch mit 163 Milch- und Mutterkühe auf 50 Betriebe in Partnerschaft mit der KB Station CECNA (Frankreich)
(vom 01. Januar 2009 bis 01 Juni 2009)

ANFANGSZUSTAND



Beschreibung des Genitalrisikos / der Fruchtbarkeit bei Kühen

- Schwaches Risiko
- Durchschnittliches Risiko: Ø Gebärmutter > 4 cm, greifbares Licht
- Hohes Risiko : wichtige Rückbildungsverspätung, Ausfluss

Anwendung von METRABOL



Bolus: 1 Gabe, oral, zwischen dem 2. und 5. Tag nach dem Abkalben verabreichen, Wiederholen nach 35 Tagen. Die Wirkungsdauer des Bolus Metrabol™ (langsam, regelmäßig und dosiert) beträgt 21 Tage.

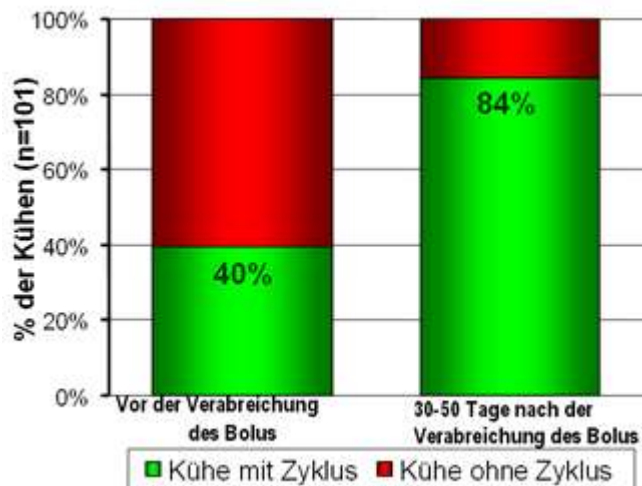
ENDGÜLTIGER ZUSTAND



Entwicklung des Genitalrisikos / der Fruchtbarkeit bei Kühen

- 3/4 von beobachteten Kühen sind in Ordnung oder besamt
- keine Kühe mit einem hohen Genitalrisiko
- sehr bezeichnender Unterschied im Vergleich zum Anfangszustand

ENTWICKLUNG der Brunstfähigkeit der Kühe



- deutliche Verbesserung der Brunstfähigkeit
- 40 % brunstfähige Kühe bei Verabreichung des Bolus
- 84 % brunstfähige Kühe zwischen dem 30. & 50. Tag