

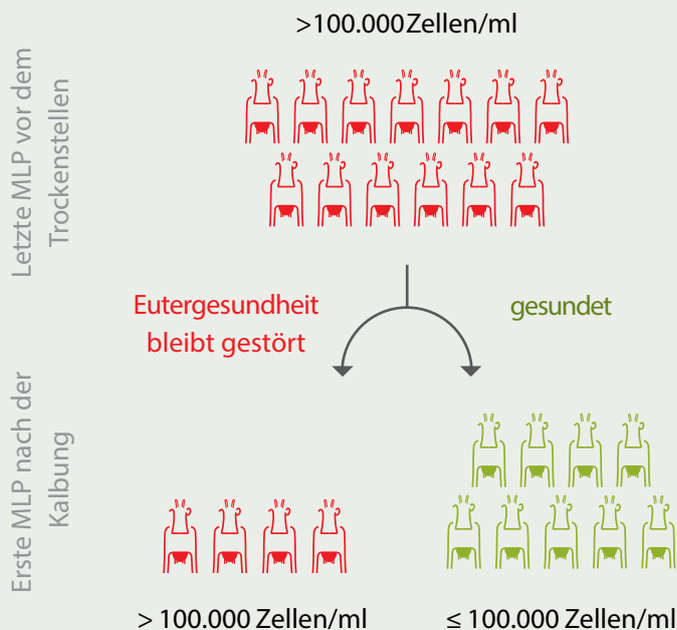


Eutergesundheitsmonitoring

Heilungsrate in der Trockenperiode

› Durch ein gutes Trockenstellmanagement und den gezielten Einsatz antibiotischer Trockensteller können subklinische Euterentzündungen erfolgreich während der Trockenperiode ausgeheilt werden.

Mit > 100.000 Zellen/ml trockengestellte Kühe können während der Trockenperiode gesunden, oder ihre Eutergesundheit bleibt gestört.



INFO

Wichtige Gründe für eine niedrige Heilungsrate

- › Verzicht auf geeignete antibiotische Trockensteller
- › zu viele Neuinfektionen über die Trockenperiode
- › zu viele unheilbar kranke Kühe im Bestand
- › Überbelegung im Stall

MERKE

Heilungsraten auf Betriebsebene

Spitzenbetriebe: > 70 %
 Durchschnittlicher Betrieb: 53 %

Die Heilungschancen für subklinische Mastitiden durch eine antibiotische Therapie sind während der Trockenperiode größer als während der Laktation, v.a. bei Infektionen mit *Staph. aureus*!

Heilungsrate in der Trockenperiode

$$\text{Heilungsrate [\%]} = \frac{a}{b} \times 100$$

a = Anzahl der Tiere, die mit > 100.000 Zellen/ml trockengestellt wurden und in der 1. MLP nach dem Kalben ≤ 100.000 Zellen/ml hatten

b = Anzahl der mit > 100.000 Zellen/ml trockengestellten Tiere