

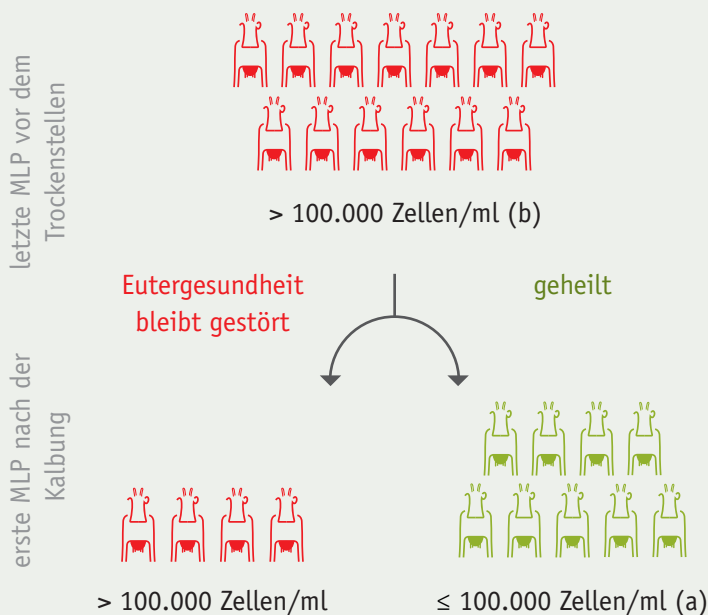


Eutergesundheitsmonitoring

Heilungsrate in der Trockenperiode

› Durch ein gutes Trockenstellmanagement und den gezielten Einsatz antibiotischer Trockensteller können subklinische Euterentzündungen während der Trockenperiode erfolgreicher ausgeheilt werden, als in der Laktation.

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 %

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 der Kalbung ≤ 100.000 Zellen/ml hatten

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