

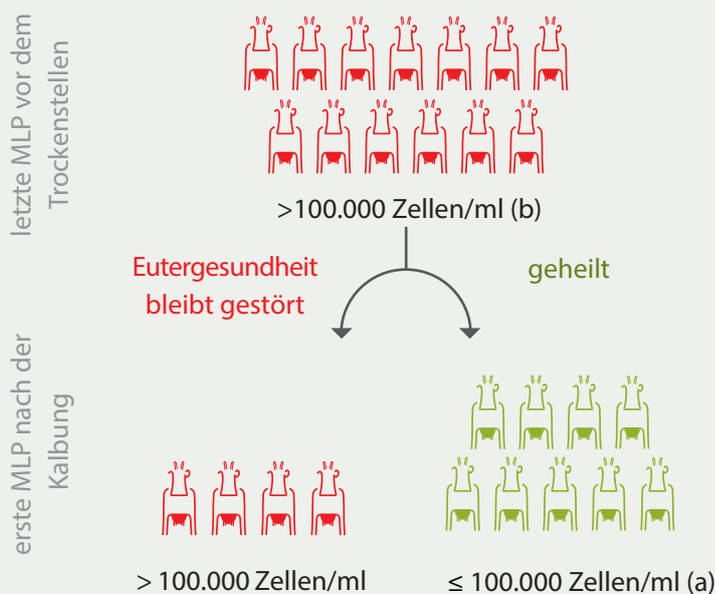


Eutergesundheitsmonitoring

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 entweder während der Trockenperiode gesund oder ihre Eutergesundheit bleibt gestört.



INFO

Wichtige Gründe für eine niedrige Heilungsrate

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

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