

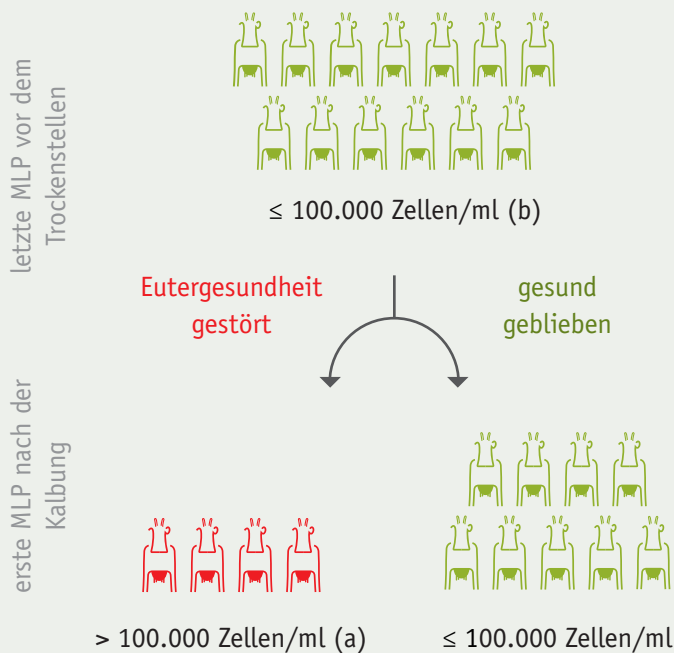


Eutergesundheitsmonitoring

Neuinfektionsrate in der Trockenperiode

- › Beginn und Ende der Trockenperiode bis hinein in die Früh-laktation sind für eine Milchkuh die gefährlichsten Phasen, um an einer Euterentzündung zu erkranken.

Eutergesund trockengestellte Kühe können über die Trockenperiode gesund bleiben oder ihre Eutergesundheit wird gestört.



Neuinfektionsrate in der Trockenperiode

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

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

INFO

Wichtige Ursachen für eine hohe Neuinfektionsrate

- › unhygienische Haltungsbedingungen
- › zu lange Nachstreuintervalle
- › zu viel Milch zum Trockenstellen
- › zu viele Fliegen, die Erreger (v.a. *S. aureus*) übertragen
- › keine antibiotischen Trockensteller und/oder Zitzenversiegler
- › Überbelegung im Stall

MERKE

Neuinfektionsraten auf Betriebsebene

Spitzenbetrieb:	< 15 %
durchschnittlicher Betrieb:	28 %