

Informationen zum selektiven Trockenstellen

Sehr geehrte KundInnen,

wie Sie bereits wissen ist der vorbeugende Einsatz von Antibiotika nicht zulässig, dazu zählt auch das flächendeckende antibiotische Trockenstellen von Milchkühen. Auch im Rahmen des neuen Tierarzneimittelgesetzes streben wir gemeinsam mit Ihnen eine weitere Reduzierung des Antibiotikaeinsatzes an.

Selektives Trockenstellen kann zu dieser Reduzierung beitragen – wenn es sinnvoll durchgeführt wird und die Rahmenbedingungen stimmen.

Diese Checkliste soll eine Orientierung zur sinnvollen Durchführung des selektiven Trockenstellens geben. Wenn die Eutergesundheit des Bestandes oder eines Einzeltieres das selektive Trockenstellen nicht erlauben ist das antibiotische Trockenstellen weiter zulässig (Metaphylaxe).

Fehler beim selektiven Trockenstellen können zu einem höheren Antibiotikaeinsatz führen. Nicht in jedem Bestand ist selektives Trockenstellen sofort durchführbar.

Voraussetzungen im Bestand:

- Belastbare Daten zur Eutergesundheit (z.B. über MLP und/oder Roboter)
- Zellzahl in der Herde < 150.000 Zellen/ml
MLP
- Neuinfektionsrate in der Trockenstehzeit < 15%
Eutergesundheitsbericht MLP: Anteil der Kühe die mit < 100.000 Zellen/ml trocken gestellt wurden und nach der Kalbung > 100.000 Zellen/ml haben
- Ausheilungsrate in der Trockenstehzeit > 50%
Eutergesundheitsbericht MLP: Anteil der Kühe die mit > 100.000 Zellen/ml trocken gestellt wurden und nach der Kalbung < 100.000 Zellen/ml haben
- Klinische Mastitis in den ersten 30 Tagen nach der Kalbung < 8%
Eigene Dokumentation
- Größte hygienische Sorgfalt beim Trockenstellen, Trockensteller sachgemäß anwenden

Voraussetzungen beim Einzeltier:

- nur bei eutergesunden Tieren (< 150.000 Zellen/ml) die in der Laktation unauffällig waren (keine klin. Mastitis) kann auf antibiotischen Trockensteller verzichtet werden
- MLP Ergebnis evtl. nicht aktuell: vor dem Trockenstellen Schalmtest durchführen!
- Zitzenversiegler sind unverzichtbar, sachgemäß und hygienisch anwenden

Sprechen Sie bei Fragen gerne unsere TierärztInnen an

Ihr Team der Tierarztpraxis Dr. Sebastian Fietze