



Verband Deutscher Landwirtschaftlicher Untersuchungs- und Forschungsanstalten

Poster 18

Eutergesundheitsstatus von gemerzten Milchkühen

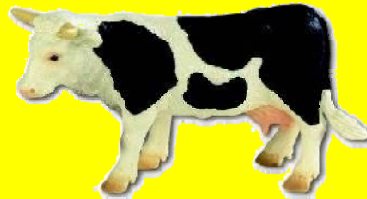
Mechthild Freitag (Soest), Mareike Meimann (Soest), Agnes Bramann (Soest), Wilfried Wolter (Gießen), Andreas Pelzer, Mark Holsteg, Ewald Albers, Hendrik van de Sand, Ulrike Exner, Peter Ziegner



seit 1558



Mastitis wird aus der Milch diagnostiziert – wo sind die Erreger lokalisiert?



Versuchsablauf

Tiere: 43 Kühe, 1. bis 7. Laktation
Haus Riswick, Kleve (n=29)
Haus Düsse, Bad Sassendorf (n=14)

Abgangsgründe:

Fruchtbarkeit (n=13)
Eutergesundheit (n=10)
Leistung (n=5)
Klauen und Gelenke (n=3)
Sonstige (n=24)

Milch- und Gewebeproben

Milchproben:
Vor-, Viertelanfangs-, Endgemelk

Tupfer: Zitzenhaut außen
Strichkanal

Gewebe: Zitzenzisterne
Drüsenzisterne
Zentrum
Basis
Lymphknoten

Lokalisation der Erreger

(Anzahl Kühe mit Erregernachweis)

