

Euterentzündungen des Rindes verursachende Streptokokken

Als Mastitis-Erreger sind beim Rind insbesondere folgende Streptokokken von Bedeutung:

Streptococcus agalactiae, der Erreger des Gelben Galts.
Es sind Streptokokken der serologischen Gruppe B. Daher die Abkürzung ScB.

Streptococcus dysgalactiae, serologische Gruppe: ScC

Streptococcus uberis, serologische Gruppe: ScE

Selten treten durch folgende Streptokokken verursachte Euterentzündungen bei Rindern auf:

Streptococcus faecalis, auch Fäkalstreptokokken* oder Enterokokken genannt.
Serologische Gruppe: ScD

Streptococcus canis, serologische Gruppe: ScG

Streptococcus zooepidemicus, serologische Gruppe: ScC

Streptococcus porcinus, serologische Gruppenzugehörigkeit: ScE und ScP

Streptococcus pyogenes, serologische Gruppe: ScA

L-Streptokokken, serologische Gruppe: ScL

Zum Begriff „ β -hämolisierende Streptokokken“ finden Sie in unserer Infothek eine gesonderte Erklärung.

Milchtierherden-Betreuungs- und Forschungsgesellschaft mbH (MBFG)
An der Feldmark 16
31515 Wunstorf

Tel.: 0 50 31 / 96 90 94
eMail: info@mbfg-wunstorf.de

Fax: 0 50 31 / 96 90 95
Internet: www.mbf-g-wunstorf.de