

Overzicht van geraadpleegde bronnen bij artikel 'Mycoplasma: Voorkomen is beter dan afvoeren'

- Ayling, R. D., Bashiruddin, S. E., & Nicholas, R. A. (2004). Mycoplasma species and related organisms isolated from ruminants in Britain between 1990 and 2000. *The Veterinary Record*, 155(14), 413-416.
- Bludau, M., Maeschli, A., Leiber, F., Steiner, A., & Klocke, P. (2014). Mastitis in dairy heifers: Prevalence and risk factors. *Veterinary Journal*, 202(3), 566-572. doi:10.1016/j.tvjl.2014.09.021
- Boddie, R. L., Owens, W. E., Ray, C. H., Nickerson, S. C., & Boddie, N. T. (2002). Germicidal activities of representatives of five different teat dip classes against three bovine Mycoplasma species using a modified excised teat model. *Journal of dairy science*, 85(8), 1909-1912.
- Bos, B., Bokma, S., Gosselink, J., Groot Koerkamp, P. (2008). *Oudere koeien voor een duurzamere veehouderij*. Geraadpleegd op 1 april 2014.
- Mdmvet (z.j.) *Mycoplasma test voor bestrijding en vrij worden*. Opgehaald van: <http://www.mdmvet.nl/mycoplasma/> Geraadpleegd op 6 juni 2017.
- Maunsell, F. P., & Donovan, G. A. (2009). Mycoplasma bovis infections in young calves. *Veterinary Clinics of North America: Food Animal Practice*, 25(1), 139-177.
- McAuliffe, L., Kokotovic, B., Ayling, R. D., & Nicholas, R. A. (2004). Molecular epidemiological analysis of Mycoplasma bovis isolates from the United Kingdom shows two genetically distinct clusters. *Journal of clinical microbiology*, 42(10), 4556-4565.
- Nicholas, R. A. J., & Ayling, R. D. (2003). Mycoplasma bovis: disease, diagnosis, and control. *Research in veterinary science*, 74(2), 105-112.
- Piepers, S., De Vliegher, S. (2012) *Staphylococcus Aureus als oorzaak van mastitis*. Opgehaald van: http://www.simmeragri.nl/downloads/artikel_MVB_jan_2012.pdf
- Wilson, D. J., Skirkstunas, R. T., Trujillo, J. D., Cavender, K. B., Bagley, C. V., & Harding, R. L. (2007). Unusual history and initial clinical signs of Mycoplasma bovis mastitis and arthritis in first-lactation cows in a closed commercial dairy herd. *Journal of the American Veterinary Medical Association*, 230(10), 1519-1523.