

# M-news december 2009

## VAARZENMASTITIS VOORKOM JE DOOR...



© S. Ribbens- UGent

Pasgekalfde vaarzen mogen geen mastitis hebben, dat is duidelijk. Ze staan aan het begin van hun productieve leven en moeten de volgende jaren veel melk produceren van een goede kwaliteit.

Hoe voorkom je nu subklinische infecties (verhoogd celgetal) veroorzaakt door *Staphylococcus aureus* of omgevingskiemen (streptokokken) bij deze jonge dieren? Pas afgerond onderzoek van het **M-team** uitgevoerd op 20 Vlaamse melkveebedrijven geeft enkele antwoorden:

- door te streven naar een laag tankmelkcelgetal (minder infectiemogelijkheden)
- door contact tussen drachtige vaarzen en lacterende dieren te vermijden (minder infectiemogelijkheden)
- door vliegen efficiënt te bestrijden bij vaarzen tijdens de zomer (zie **M-news** mei 2009)
- door uieroedeem te vermijden
- door drachtige vaarzen te voorzien van voldoende vitaminen en mineralen
- door jongvee en drachtige vaarzen proper te huisvesten



Heeft u al gekeken op [www.uiergezondheid.info](http://www.uiergezondheid.info)?



© **M-team** -UGent/[www.rohh.UGent.be/disclaimer](http://www.rohh.UGent.be/disclaimer)