

"Q-koortsbacterie in melk na vaccinatie"

nieuws

De bacterie *Coxiella burnetii*, die Q-koorts veroorzaakt, kan na vaccinatie van dieren wel in de melk terechtkomen. Dat is de voorlopige conclusie van het Jeroen Bosch Ziekenhuis in Nederland na onderzoek, zo liet een woordvoester weten. De uitkomsten zijn in tegenspraak met wat de overheid stelt.

🕒 1 APRIL 2010 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:11

Lees meer over:

gezondheid

voedselveiligheid

De bacterie *Coxiella burnetii*, die Q-koorts veroorzaakt, kan na vaccinatie van dieren wel in de melk terechtkomen. Dat is de voorlopige conclusie van het Jeroen Bosch Ziekenhuis in Nederland na onderzoek, zo liet een woordvoester weten. De uitkomsten zijn in tegenspraak met wat de overheid stelt, namelijk dat na vaccinatie *Coxiella burnetii* DNA uit het vaccin niet in de melk kan terechtkomen.

De woordvoester benadrukt dat er aan het "kleinschalige onderzoek geen definitieve conclusies kunnen worden verbonden, maar dat het wel aanleiding kan zijn om een grootschalig onderzoek te laten uitvoeren". Dat zou dan gedaan moeten worden door een veterinaire instelling.

De uitkomsten zijn belangrijk voor melkgeitenboeren. De afgelopen tijd werden duizenden melkgeiten geruimd in Nederland.

Bron: Belga

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17

1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

f screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

in screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

@ screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

X screenreader.visit us on our x page: https://x.com/vilt_nieuws

🦋 screenreader.visit us on our bluesky page:
<https://bsky.app/profile/viltnieuwbsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra