

DNA-test ontworpen in strijd tegen BSE

nieuws

Wetenschappers hebben een DNA-test ontworpen die moet helpen in de strijd tegen de gekkekoeienziekte. De test werd donderdag voorgesteld op Bionova, een gespecialiseerde beurs in het Italiaanse Padua. De test kan zonder foutenmarge de eventuele aanwezigheid van diermeel in veevoeder opsporen. Dat is immers verboden.

🕒 6 JUNI 2003 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:53

Wetenschappers hebben een DNA-test ontworpen die moet helpen in de strijd tegen de gekkekoeienziekte. De test werd donderdag voorgesteld op Bionova, een gespecialiseerde beurs in het Italiaanse Padua. De test kan zonder foutenmarge de eventuele aanwezigheid van diermeel in veevoeder opsporen. Dat is immers verboden.

De test kan ook de precieze oorsprong van een dier of een lap vlees achterhalen. "Fraude wordt onmogelijk", aldus de wetenschappers achter de test. De DNA-test werd voorgesteld door een onderzoeksteam van professor Lucia Bailoni van de universiteit van Padua. Daar is een agentschap voor de controle op voedingsmiddelen gevestigd.

Bron: Belga

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17

1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

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

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>

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