

Gembloers ontwikkelt snelle test varkenspest

nieuws

Progenus, een onderzoeksbedrijf van de universitaire landbouwfaculteit van Gembloers, heeft een methode ontwikkeld om het virus dat varkenspest veroorzaakt snel en veilig op te sporen. Het gebruikt daarvoor een techniek die het DNA van een gen of het RNA van het varkenspestvirus vergroot.

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

Progenus, een onderzoeksbedrijf van de universitaire landbouwfaculteit van Gembloers, heeft een methode ontwikkeld om het virus dat varkenspest veroorzaakt snel en veilig op te sporen. Het gebruikt daarvoor een techniek die het DNA van een gen of het RNA van het varkenspestvirus vergroot.

Terwijl de test gebeurt met een sonde is het virus al elektronisch en in zijn juiste proportie te zien op een scherm. Volgens gedelegeerd bestuurder Robert Renaville is vooral de snelheid van deze test een groot voordeel. Bovendien bestaat er op deze manier geen gevaar op besmetting.

Het pestvirus is aanwezig in het bloed en alle lichaamsweefsels of -afscheidingen van zieke of dode dieren. Het kan zich snel verspreiden via de dieren zelf, maar ook via landbouwers of dierenartsen.

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