

CODA slaagt er in blauwtongvirus te isoleren

nieuws

Het Belgische Centrum voor Onderzoek in Diergeneeskunde en Agrochemie (CODA) is er voor het eerst in geslaagd om het virus te isoleren dat verantwoordelijk is voor de blauwtongziekte in België, Nederland en Duitsland. De resultaten van het CODA werden intussen ook door het Franse referentielaboratorium AFSSA bevestigd. De isolatie betekent een belangrijke stap voor een gedetailleerde studie van het virus.

🕒 26 AUGUSTUS 2006 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:57

Het Belgische Centrum voor Onderzoek in Diergeneeskunde en Agrochemie (CODA) is er voor het eerst in geslaagd om het virus te isoleren dat verantwoordelijk is voor de blauwtongziekte in België, Nederland en Duitsland. De resultaten van het CODA werden intussen ook door het Franse referentielaboratorium AFSSA bevestigd. De isolatie betekent een belangrijke stap voor een gedetailleerde studie van het virus. De gekweekte variant kan gebruikt worden in tests om het virus te neutraliseren. Blauwtongziekte bij schapen is een virale ziekte waaraan alle herkauwers gevoelig zijn. De mens kan niet worden geïnfecteerd door het virus. De overdracht van het virus gebeurt enkel door de knut, een kleine steekmug. Ze gaat dus niet over van dier op dier.

Meer informatie: [Blauwtong-maatregelen in detail](#)

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