

BSE-eiwit ook in ontstoken organen

nieuws

Zwitserse wetenschappers hebben bij muizen aangetoond dat het besmettelijke prioneiwit dat BSE veroorzaakt ook voorkomt in chronisch ontstoken organen als de lever en de nier. Tot nu toe werd aangenomen dat de prionen voorkomen in hersenweefsel, het centraal zenuwweefsel en delen van het lymfenweefsel. Het onderzoek is gepubliceerd in het wetenschappelijk tijdschrift Science.

🕒 24 JANUARI 2005 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:54

□
Zwitserse wetenschappers hebben bij muizen aangetoond dat het besmettelijke prioneiwit dat BSE veroorzaakt ook voorkomt in chronisch ontstoken organen als de lever en de nier. Tot nu toe werd aangenomen dat de prionen voorkomen in hersenweefsel, het centraal zenuwweefsel en delen van het lymfenweefsel. Het onderzoek is gepubliceerd in het wetenschappelijk tijdschrift Science. Het onderzoek is uitgevoerd bij muizen. Volgens onderzoeker Heikenwaelder zeggen de resultaten nog niets over wat gebeurt bij koeien of schapen die lijden aan BSE of scrapie, maar het lijkt erop dat koeien en schapen ziekmakende prioneiwitten kunnen hebben in alle ontstoken organen. De vraag of bij een uierontsteking de BSE-prionen ook in de melk kunnen terechtkomen, durft hij niet te beantwoorden.

Bron: Het Nieuwsblad

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/viltnieuws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra