
Subject: Wie das Virus dem Impftod entkommen will
Posted by [Legende](#) on Sat, 19 Dec 2020 19:04:18 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Zitat:Experimente in einem amerikanischen Labor und Genbefunde aus England könnten für Verunsicherung sorgen: Wird Sars-CoV-2 trotz Impfung schneller als gedacht unserem Immunsystem entkommen? Jetzt geht die Jagd auf den Erreger richtig los.

Zitat:Die Ausbreitung einer mutierten Form des Coronavirus in Südengland sorgt für Unsicherheit, ob der Impfstoff auch gegen die neue Variante hilft. Derweil entdecken Forscher in Südafrika eine weitere Mutation des Sars-CoV-2-Virus.

https://www.faz.net/aktuell/wissen/gefaehrliche-corona-varianten-wie-das-virus-dem-impftod-entkommen-will-17110534.html?utm_content=buffer9c88e&utm_medium=social&utm_source=facebook.com&utm_campaign=GEPC%253Ds6&fbclid=IwAR0TeyJic7umelB5IEk2tmHC6zWY96l1zbye5f6HbZdp-ASmhdW8C2jgH5I

Subject: Aw: Wie das Virus dem Impftod entkommen will
Posted by [pilos](#) on Sat, 19 Dec 2020 19:58:35 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

es kann aber noch ganz schlimm kommen, den der antikörper einer corona infektion und der in folge einer mrna impfung sind nicht ganz identisch.

je nachdem wie künftig das virus mutiert, könnte es die eine oder andere fraktion der träger ziemlich dezimieren

und

<https://www.zeit.de/news/2020-12/19/coronavirus-gelangen-erbgut-reste-in-menschliches-erbgut>

somit werden die PCRs (angeblicher goldstandard :roll:) für die mülltonne, wenn sie nicht schon jetzt sind.