

# Gekloond kalf produceert menselijk groeihormoon

nieuws

Een Argentijns privé-laboratorium is erin geslaagd het eerste genetisch gemanipuleerde mannelijke kalf op de wereld te zetten dat een menselijk groeihormoon bevat. Een verantwoordelijke van het laboratorium Bio Sidus bevestigde informatie die in de Argentijnse krant Clarin stond. Het stierkalf werd geboren op 7 december en kreeg de naam Pampero.

🕒 23 DECEMBER 2004 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:54

Een Argentijns privé-laboratorium is erin geslaagd het eerste genetisch gemanipuleerde mannelijke kalf op de wereld te zetten dat een menselijk groeihormoon bevat. Een verantwoordelijke van het laboratorium Bio Sidus bevestigde informatie die in de Argentijnse krant Clarin stond. Het stierkalf werd geboren op 7 december en kreeg de naam Pampero.

Het kalf is een kruising van een gekloonde koe en een fokstier. Aangezien de moeder in haar DNA een menselijk groeihormoon heeft, kan dat de productie van groeihormonen mogelijk maken uit melk van genetisch gemodificeerde koeien. Het laboratorium onderstreept wel dat het jaren kan duren om die groeihormonen aan te maken. Het laboratorium investeerde 7 miljoen dollar (meer dan 5 miljoen euro) in dit project.

**Bron:** De Tijd

**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](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