

- [Homepage](#)
- [Nieuws](#)
- Melk van transgeen vee levert Pharming medicijn op

nieuws

Melk van transgeen vee levert Pharming medicijn op

nieuws

Pharming brengt als eerste in de wereld een medicijn op de markt, dat is gemaakt van de melk van transgeen vee. Volgens The Times sluit het farmaceutisch bedrijf daartoe in juni een contract met een Amerikaanse partner. Het medicijn helpt patiënten met Hereditair Angio Oedeem. Deze ziekte wordt veroorzaakt door een gebrek aan een specifiek eiwit.

23 mei 2005 – Laatst bijgewerkt om 4 april 2020 14:30

Pharming brengt als eerste in de wereld een medicijn op de markt, dat is gemaakt van de melk van transgeen vee. Volgens The Times sluit het farmaceutisch bedrijf daartoe in juni een contract met een Amerikaanse partner. Het medicijn helpt patiënten met Hereditair Angio Oedeem. Deze ziekte wordt veroorzaakt door een gebrek aan een specifiek eiwit.

Pharming is een Nederlands bedrijf dat ook actief is in de VS. Het bedrijf heeft al jaren een biotechnologisch fokprogramma, waarbij gepoogd wordt dit eiwit uit melk te winnen. Het geneesmiddel - geschatte omzet 250-400 miljoen euro per jaar - moet begin 2006 op de markt komen. Het moet Pharming voor het eerst winstgevend maken. Naast het nieuwe medicijn zijn nog een aantal andere toepassingen volop in ontwikkeling.

Volgens het bedrijf kiest het voor de melk van genetisch gemodificeerde runderen omdat menselijke eiwitten nu eenmaal de neiging hebben om minder bijwerkingen te vertonen dat proteïnen van dierlijke oorsprong. Bovendien kunnen de eiwitten op die manier geproduceerd worden in grote hoeveelheden en de zuivering ervan verloopt vlot. Deze eigenschappen zijn van cruciaal belang om een medicijn op grote schaal te produceren, zo luidt het op de website van Pharming.

Meer informatie: [Pharming](#)

Gerelateerde artikels



nieuws

[VLIF ondersteunt aanhoudende investeringsgolf in Vlaamse landbouw](#)

gisteren



nieuws

[Warmer strandwater lokt andere soorten naar onze Noordzee](#)

gisteren



nieuws

[Hogeschool Thomas More bouwt praktijkcentrum voor insectenweek: "Nieuwe kansen voor landbouw"](#)

gisteren



nieuws

[Europees Parlement keurt tijdelijke steun voor hoge meststofprijzen goed](#)

gisteren



Factcheck

[Na heisa in de media: “Verboden pesticiden” op aardbeien wel degelijk legaal](#)

gisteren



nieuws

[Ondanks hagel en hittegolf mooie perenoogst verwacht](#)

gisteren



nieuws

[Belgische producenten van landbouwmachines zien markt afkoelen: "Dit is geen structurele crisis"](#)

gisteren



nieuws

[Nieuwe Europese Veehouderijstrategie moet sector tegen 2040 doen floreren](#)

7 juli 2026



nieuws

[Royal A-ware fuseert met Spaanse marktleider in kaas](#)

7 juli 2026



nieuws

[Coloradokever gedijt bij warm weer: “Neem hun voeding weg”](#)

7 juli 2026

nieuws

[Landbouwers en vissers lopen meer risico op huidkanker, Vooruit wil meer preventie](#)

7 juli 2026

nieuws

[Belgische bierbrouwer houdt vast aan Belgische krieken](#)

7 juli 2026

nieuws

[Probleemwolven krijgen in Nederland sneller de kogel](#)

7 juli 2026

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17

1000 Bruxelles

[Contacteer ons](#)

Contact

- M • info@vilt.be

Menu

- [Steun ons](#)
- [Partners](#)
- [Opinie](#)
- [Wegwijs in de sector](#)

Volg ons op:

- [screenreader.visit us on our facebook page: https://www.facebook.com/vilt.nieuws/](https://www.facebook.com/vilt.nieuws/)
- [screenreader.visit us on our linkedin page: https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/](https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/)
- [screenreader.visit us on our instagram page: https://www.instagram.com/vilt.nieuws](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/viltnieuws.bsky.social](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](#)