

Verdens første apekloninger

Zhong Zhong og Hua Hua er to helt spesielle aper. De er nemlig klonet – og kliss like.

AV ÅSHILD SKADBERG | PUBLISERT 6. AUG. 2019 | OPPDATERT 6. DES. 2019

Bilde av to klonede aper som sitter i en inkubator i et laboratorium .

I 2017 klarte forskere i Kina å lage to apekloninger. Foto: NTB Scanpix.

Flere steder i verden arbeider forskere med å klonе dyr. Kloning betyr at forskere lager en levende, helt lik kopi av et dyr. "Kopidyret" lages av cellene til "originaldyret" – det er altså ingen mor og far involvert her.

Det første pattedyret som noensinne ble klonet, var sauen Dolly i 1996.

Apebabyer

I 2017 klarte forskere i Kina å lage to apekloninger. Det var første gang dyr som ligner såpass mye på mennesker, ble klonet. De to kloningene fikk navnene Zhong Zhong og Hua Hua.

Forskerne, som jobber ved Det kinesiske vitenskapsakademiet i Shanghai, sier at de klonet aper for å lære mer om menneskers arvestoff. Aper og mennesker er jo ganske like, slik at mye fungerer på samme måte.

Ulovlig

De kinesiske forskerne sier at de ikke har noen planer om å klonе mennesker. Å lage mennesker i laboratorium, uten å blande gener fra en mor og en far, virker skremmende og kunstig for de fleste.

I mange land, deriblant Norge, er det helt forbudt å klonе mennesker.

LIVET PÅ JORDA DYR PÅ LAND

Meldinger ved utskriftstidspunkt 14. mars 2025, kl. 16.32 CET

Det ble ikke vist noen globale meldinger eller andre viktige meldinger da dette dokumentet ble skrevet ut.