

Fassungslosigkeit macht sich breit

Beitrag von „alias“ vom 10. Januar 2008 21:04

Es wurde keine "herkömmliche" zellgenetische Veränderung an Stammzellen vorgenommen, sondern

Zitat

The pigs are transgenic, created by adding genetic material from jellyfish into a normal pig embryo.

<http://news.bbc.co.uk/1/hi/world/asia-pacific/4605202.stm>

Zitat

Ein genetisch verändertes Schwein, das im Dunkeln grün leuchtet, hat in China nun selbst fluoreszierende Ferkel zur Welt gebracht. Wie die Nachrichtenagentur Xinhua meldete, gebar die von einem normalen Eber befruchtete Sau insgesamt elf Ferkel, von denen zwei die Leuchteigenschaft geerbt haben. Chinesische Forscher hatten der Sau und zwei anderen Schweinen im Dezember 2006 kurz vor ihrer Geburt ein fluoreszierendes Protein gespritzt. Bei den nun geborenen Ferkeln leuchten der Rüssel, das Maul und die Zunge grün, wenn sie ultravioletten Strahlen ausgesetzt sind.

http://de.news.yahoo.com/afp/20080109/t...-5fcb2b9_1.html

Das ist wohl schon korrekt.... zumindest wie ich es dargestellt habe .. das gespritzte Protein hat zu einer vererbaren Genveränderung geführt.

Ähnlich dem BSE-Problem, das ja auch auf zugeführten Proteinen beruht. Der Effekt ist durchaus nachvollziehbar und logisch.

Finde ich jedoch erschreckend - wenn man die Verbreitung von BSE bedenkt.