
Subject: somatic nucleolus cell transfer .. neuere methoden?

Posted by [mike.](#) on Mon, 03 Aug 2020 11:34:24 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

zur info

->

https://en.wikipedia.org/wiki/Somatic_cell_nuclear_transfer

hat sich hier im forum schon mal jmd damit befasst?

mich interessiert, ob es in naher Zukunft möglich wäre, die DNA von totem gewebe (toter tierischer zellen..zb knochen, knorpel (konserviert bei ca 4-8 C° .. aber schon im Zersetzungsprozess bzw schon zersetzt))

die DNA in eine andere zelle zu pflanzen..und diese dann im nachhinein zu vermehren oder zum wachstum anregen (mitose/zellteilung)..zb in unbefruchtete eizellen ..als embryo..

am besten in einen bestehenden zellkern (->lt meiner theorie) unter spannung (-> das ist bis dato noch nicht gelungen mW..ich weiss aber hier leider viel zu wenig)