

---

Subject: Hox Gene

Posted by [yoda](#) on Thu, 06 Dec 2012 05:37:52 GMT

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

---

Hox Gene sind verantwortlich für die Regeneration und Zellteilung von Stammzellen, hier mal ein Projekt aus der Krebsforschung.

Stammzellen zur Selbsterneuerung anregen

Die HA Theorie sagt, das die Haarzellen sich zwar zurückbilden, aber die Stammzellen verbleiben. Nur sind diese abgeschaltet und somit werden keine neuen Fohikel mehr gebildet. In dieser Studie wurde das Hoxc13 Gen aktiviert. Leider haben die, wie die o.g. Studien zeigen, die Steuerung noch nicht im Griff. Also bleibt es abzuwarten, vielleicht ist ja irgendwann eine Regulation möglich.

---