
Subject: Regulatorische T-Zellen
Posted by [LordKord](#) on Sat, 08 Jul 2017 15:06:50 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Wenn durch das Fehlen von regulatorischen T-Zellen die Stammzellen auf dem Kopf keine neuen Haare mehr bilden können, Haarausfall entsteht, warum werden dann keine regulatorischen T-Zellen extern hinzugefügt? Die Stammzellen ruhen ja nur.

<http://www.apotheke-adhoc.de/nachrichten/pharmazie/nachricht-detail-pharmazie/keine-tregs-kein-e-haare-glatze-haarausfall-alopecia-areata-stammzellen/>

Subject: Aw: Regulatorische T-Zellen
Posted by [Legende](#) on Sun, 09 Jul 2017 10:32:19 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Wie viele Millionen Mäuse schon unseren Haarausfall gerettet haben müssten....

Danach hat man nie wieder was davon gehört.

Subject: Aw: Regulatorische T-Zellen
Posted by [Matthias-Rudolph](#) on Sun, 09 Jul 2017 14:05:11 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

passende Antwort

Subject: Aw: Regulatorische T-Zellen
Posted by [pilos](#) on Sun, 09 Jul 2017 14:07:32 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Legende schrieb am Sun, 09 July 2017 13:32Wie viele Millionen Mäuse schon unseren Haarausfall gerettet haben müssten....

Danach hat man nie wieder was davon gehört.

weil idioten-forscher...immer dämmlich forschen

die müssen nur barthaare verstehen und das auf kopfhaare übertragen..

Subject: Aw: Regulatorische T-Zellen

Posted by [LordKord](#) on Sun, 09 Jul 2017 17:23:37 GMT

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

Erkläre uns das mal Pilos.

Subject: Aw: Regulatorische T-Zellen

Posted by [pilos](#) on Sun, 09 Jul 2017 17:27:09 GMT

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

was soll ich erklären

barthaare wachsen unter androgen wie wild und kopfhaare gehen ein
