

---

Subject: Bei Mäuse lässt auch Spucke Haare sprießen

Posted by [pilos](#) on Mon, 14 Feb 2011 07:15:48 GMT

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

---

was wir immer schon gesagt haben...

<http://www.n-tv.de/wissen/Die-Forschung-an-der-Maus-article2563736.html>

---

---

Subject: Aw: Bei Mäuse lässt auch Spucke Haare sprießen

Posted by [Legende](#) on Thu, 17 Feb 2011 15:24:34 GMT

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

---

[http://www.focus.de/gesundheit/ratgeber/haarausfall/news/haarausfall-zufallsfund-gegen-kahle-stellen\\_aid\\_600805.html](http://www.focus.de/gesundheit/ratgeber/haarausfall/news/haarausfall-zufallsfund-gegen-kahle-stellen_aid_600805.html)

Zitat:Nachfolgende Tests bestätigten, dass der unerwartete Haarwuchs auf das Konto des Peptids Astressin-B ging.

---

---

Subject: Aw: Bei Mäuse lässt auch Spucke Haare sprießen

Posted by [benutzer81](#) on Fri, 18 Feb 2011 03:47:25 GMT

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

---

kimimaro schrieb am Thu, 17 February 2011

16:24[http://www.focus.de/gesundheit/ratgeber/haarausfall/news/haarausfall-zufallsfund-gegen-kahle-stellen\\_aid\\_600805.html](http://www.focus.de/gesundheit/ratgeber/haarausfall/news/haarausfall-zufallsfund-gegen-kahle-stellen_aid_600805.html)

Zitat:Nachfolgende Tests bestätigten, dass der unerwartete Haarwuchs auf das Konto des Peptids Astressin-B ging.

---

Sind zwar wieder die Mäuse, dennoch sehr interessant!

Vermutlich nur ein Baustein von mehreren, jedoch sollte sich der HA-Betroffene Gedanken machen, wieviel Stress ihm seine Haare Wert sind. Dieser beginnt nicht selten gerade dann, wenn man eine Behandlung startet und sich täglich um jedes einzelne Haar Sorgen macht. Von vielen weiteren gesundheitsschädlichen Auswirkung ganz zu schweigen...

---

---

Subject: Aw: Bei Mäuse lässt auch Spucke Haare sprießen

Posted by [LarryDavid](#) on Fri, 18 Feb 2011 18:12:51 GMT

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

---

benutzer81 schrieb am Fri, 18 February 2011 04:47kimimaro schrieb am Thu, 17 February 2011 16:24[http://www.focus.de/gesundheit/ratgeber/haarausfall/news/haarausfall-zufallsfund-gegen-kahle-stellen\\_aid\\_600805.html](http://www.focus.de/gesundheit/ratgeber/haarausfall/news/haarausfall-zufallsfund-gegen-kahle-stellen_aid_600805.html)

Zitat:Nachfolgende Tests bestätigten, dass der unerwartete Haarwuchs auf das Konto des Peptids Astressin-B ging.

Sind zwar wieder die Mäuse, dennoch sehr interessant!

Vermutlich nur ein Baustein von mehreren, jedoch sollte sich der HA-Betroffene Gedanken machen, wieviel Stress ihm seine Haare Wert sind. Dieser beginnt nicht selten gerade dann, wenn man eine Behandlung startet und sich täglich um jedes einzelne Haar Sorgen macht. Von vielen weiteren gesundheitsschädlichen Auswirkung ganz zu schweigen...

Ich glaube wenig an den Stressfaktor. Zeig mir mal eineiige Zwillinge die einen abweichenden Haarstatus haben (vorausgesetzt natürlich das beide keine Medikamente dagegen nehmen). Wenn Stress so eine wichtige Rolle spielte und nicht die Genetik gäbe es das doch zu Hauf.

---

Subject: Aw: Bei Mäuse lässt auch Spucke Haare sprießen

Posted by [benutzer81](#) on Fri, 18 Feb 2011 21:04:40 GMT

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

---

LarryDavid schrieb am Fri, 18 February 2011 19:12benutzer81 schrieb am Fri, 18 February 2011 04:47kimimaro schrieb am Thu, 17 February 2011 16:24[http://www.focus.de/gesundheit/ratgeber/haarausfall/news/haarausfall-zufallsfund-gegen-kahle-stellen\\_aid\\_600805.html](http://www.focus.de/gesundheit/ratgeber/haarausfall/news/haarausfall-zufallsfund-gegen-kahle-stellen_aid_600805.html)

Zitat:Nachfolgende Tests bestätigten, dass der unerwartete Haarwuchs auf das Konto des Peptids Astressin-B ging.

Sind zwar wieder die Mäuse, dennoch sehr interessant!

Vermutlich nur ein Baustein von mehreren, jedoch sollte sich der HA-Betroffene Gedanken machen, wieviel Stress ihm seine Haare Wert sind. Dieser beginnt nicht selten gerade dann, wenn man eine Behandlung startet und sich täglich um jedes einzelne Haar Sorgen macht. Von vielen weiteren gesundheitsschädlichen Auswirkung ganz zu schweigen...

Ich glaube wenig an den Stressfaktor. Zeig mir mal eineiige Zwillinge die einen abweichenden Haarstatus haben (vorausgesetzt natürlich das beide keine Medikamente dagegen nehmen). Wenn Stress so eine wichtige Rolle spielte und nicht die Genetik gäbe es das doch zu Hauf.

Studien können dir aber eineiige Zwillinge zeigen, deren Erbgut sich in den letzten Tagen ihres Lebens stark voneinander unterscheidet. Stress bzw. Umwelteinflüsse beeinflussen die Genetik - zu Lebzeiten.

Auch ist es kein Geheimnis dass Zwillinge die nicht zusammen aufwachsen (solche Fälle gibt es eben nur selten) sich teils völlig unterschiedlich entwickeln.

---

Subject: Aw: Bei Mäuse lässt auch Spucke Haare sprießen  
Posted by [benutzer81](#) on Sat, 26 Feb 2011 20:47:28 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

<http://www.spiegel.de/spiegelwissen/0,1518,747304,00.html>

---