

---

**Subject:** Blocking enzymes in hair follicles promotes hair growth  
Posted by [fiffi](#) on Tue, 15 Aug 2017 04:57:29 GMT

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

---

Hallo

Ist das interessant für uns,?

<http://sciencebulletin.org/archives/15174.html>

---

---

**Subject:** Aw: Blocking enzymes in hair follicles promotes hair growth

Posted by [pilos](#) on Tue, 15 Aug 2017 05:53:52 GMT

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

---

fiffi schrieb am Tue, 15 August 2017 07:57 Hallo

Ist das interessant für uns,?

<http://sciencebulletin.org/archives/15174.html>

das werden wir noch sehen

aber bei mäuse funzt immer alles

---

---

**Subject:** Aw: Blocking enzymes in hair follicles promotes hair growth

Posted by [makemyhairgreatagain](#) on Tue, 15 Aug 2017 06:16:46 GMT

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

---

Ne Maus sollte man sein

---

---

**Subject:** Aw: Blocking enzymes in hair follicles promotes hair growth

Posted by [Obes89](#) on Tue, 15 Aug 2017 13:14:20 GMT

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

---

makemyhairgreatagain schrieb am Tue, 15 August 2017 08:16 Ne Maus sollte man sein

---

Dann hätten wir hier alle seit Jahren keine AGA mehr und kompletten Neuwuchs .... und das durch ätherische Öle oder irgendwelchen anderen Kram haha

---

---

**Subject:** Aw: Blocking enzymes in hair follicles promotes hair growth

Posted by [krimsonite123](#) on Sun, 20 Aug 2017 14:19:45 GMT

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

---

JAK inhibitoren kursieren schon länger in diversen HA foren. gibt aber imho noch niemanden der das seriös getestet hat, zumal viele noch in entwicklung sind bzw. schwer zu bekommen. am besten schlagen sie bei menschen bei alopecia areata an

---

---

Subject: Aw: Blocking enzymes in hair follicles promotes hair growth

Posted by [Rezeptleser](#) on Wed, 08 Nov 2017 16:47:24 GMT

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

---

krimsonite123 schrieb am Sun, 20 August 2017 16:19JAK inhibitoren kursieren schon länger in diversen HA foren. gibt aber imho noch niemanden der das seriös getestet hat, zumal viele noch in entwicklung sind bzw. schwer zu bekommen. am besten schlagen sie bei menschen bei alopecia areata an

Was ist aus Brevilin A geworden? Ist ja zB in Litsea extract enthalten.

<http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0063697>

---