

---

Subject: IGF-1 topisch

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 20 Nov 2020 15:07:48 GMT

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

---

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22924775/>

Hat bei Mäusen gut geholfen.

Und zwar 3% besser als 1%.

Es gab doch mal eine Studie über topisches Himbeerketon, welche dem Ziel gewidmet war, das IGF-1 zu erhöhen.

Und komischerweise wirkten da höhere Dosen nicht mehr.

Es musste ganz niedrig dosiert sein, ich glaube 0,001% oder sowas.

Das würde dann doch bedeuten, dass, je mehr IGF-1, desto mehr Haare.

Und nicht umgekehrt.

Himbeerketon scheint also nur in niedrigen Dosen IGF-1 zu erhöhen, während hohe Dosen es senken.

---

---

Subject: Aw: IGF-1 topisch

Posted by [Marks1987](#) on Fri, 20 Nov 2020 16:10:56 GMT

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

---

Warum nimmst kein Dear antler Velvet IGF1?

---

---

Subject: Aw: IGF-1 topisch

Posted by [pilos](#) on Fri, 20 Nov 2020 16:50:57 GMT

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

---

hamster haben keine aga

auch waren es keine transgene hamster :arrow:

---

---

Subject: Aw: IGF-1 topisch

Posted by [Marks1987](#) on Fri, 20 Nov 2020 17:08:23 GMT

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

---

1%igf topisch, das war sicher ein maskuliner Hamster:)

---

---

Subject: Aw: IGF-1 topisch

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sat, 21 Nov 2020 16:50:34 GMT

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

---

pilos schrieb am Fri, 20 November 2020 17:50

hamster haben keine aga

auch waren es keine transgene hamster :arrow:

IGF-1-Erhöpfung mittels Capsaicin + Isoflavone wurde bereits an Männern mit AGA getestet mit sensationellem Neuwuchs, selbst auf spiegelglatten Glatzen:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1096637407000639>

Es gibt viele Fotos:

<https://ars.els-cdn.com/content/image/1-s2.0-S1096637407000639-gr5.jpg>

Mastzellen senken IGF-1 um 60%.

DHT auch.

Beides zusammen wahrscheinlich noch sehr viel mehr.

Außerdem gibt es eine Studie mit Finasterid, in der hauptsächlich die Probanden mit den höchsten IGF-1-Spiegeln Neuwuchs hatten.

Probanden mit niedrigem IGF-1 hatten kaum Neuwuchs.

---