
Subject: Was wurde eigentlich aus ASCJ9?
Posted by [LordKord](#) on Sat, 11 Mar 2017 20:53:54 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

"ASCJ is synthesized from a natural product and promotes the degradation of endogenous androgen receptors. This pharmacological mechanism differs completely from all currently available anti-androgens. In laboratory tests, topically applied testosterone induced inhibition of the hair cycle progression with prolongation of the telogen phase 50% of the time in the mouse model. Whereas anagen conversion was achieved in 100% of the mice given testosterone followed with ASCJ-9. The researchers concluded, "These preliminary observations suggest that ASCJ-9 is a potential candidate for effective and safe topical treatment of acne and male pattern baldness."*

Subject: Aw: Was wurde eigentlich aus ASCJ9?
Posted by [kkoo](#) on Sun, 12 Mar 2017 09:08:34 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

LordKord schrieb am Sat, 11 March 2017 21:53"ASCJ is synthesized from a natural product and promotes the degradation of endogenous androgen receptors. This pharmacological mechanism differs completely from all currently available anti-androgens. In laboratory tests, topically applied testosterone induced inhibition of the hair cycle progression with prolongation of the telogen phase 50% of the time in the mouse model. Whereas anagen conversion was achieved in 100% of the mice given testosterone followed with ASCJ-9. The researchers concluded, "These preliminary observations suggest that ASCJ-9 is a potential candidate for effective and safe topical treatment of acne and male pattern baldness."*

Nichts. Ist zu teuer zum Selbertesten, und Selberherstellen ist zudem sehr schwierig.

Subject: Aw: Was wurde eigentlich aus ASCJ9?
Posted by [pilos](#) on Sun, 12 Mar 2017 10:07:24 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

schau mer mal

es färbt höllisch.....aber es gebe noch ein farbloses derivat

es haben es paar amis getestet..von einem wunder noch nix gehört

Subject: Aw: Was wurde eigentlich aus ASCJ9?
Posted by [LordKord](#) on Sun, 12 Mar 2017 12:56:29 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

also Tonne...

Subject: Aw: Was wurde eigentlich aus ASCJ9?
Posted by [LordKord](#) on Sun, 12 Mar 2017 16:09:40 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Auch davon hört man nix mehr:

<http://www.timesofisrael.com/can-these-technion-students-cure-baldness/>

Subject: Aw: Was wurde eigentlich aus ASCJ9?
Posted by [pilos](#) on Sun, 12 Mar 2017 16:55:03 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

LordKord schrieb am Sun, 12 March 2017 18:09 Auch davon hört man nix mehr:

<http://www.timesofisrael.com/can-these-technion-students-cure-baldness/>

danke fürs posten, die sache ist trotzdem interessant...weil

Zitat: a bacterium found naturally on the scalp, to secrete 3 β -hydroxysteroid dehydrogenase, an enzyme that breaks down DHT

nur das 3 β -hsd baut das DHT zu androstanediol um

und das könnte das haar eventuell noch schneller ausfallen lassen

https://www.alopezie.de/fud/index.php/mv/msg/30221/379282/#msg_379282

Subject: Aw: Was wurde eigentlich aus ASCJ9?
Posted by [yoda](#) on Sun, 12 Mar 2017 18:07:05 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Das mit dem Bakterium beobachte ich auch schon lange. Nur ausser der Idee und Ankündigungen kam bis jetzt noch nicht viel.

Subject: Aw: Was wurde eigentlich aus ASCJ9?
Posted by [LordKord](#) on Sun, 12 Mar 2017 21:24:44 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

genveränderte e. coli Bakterien aufm Kopf? Na, ich weiß ja nicht...
