
Subject: OC000459 synthetisiert für 320g/g
Posted by [hairman2](#) on Mon, 24 Sep 2012 11:41:57 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo leute,

da ich bisher keinen thread gefunden habe, der sich mit dem OC000459 von GangsterBoy drüben bei hairlosshelp befasst, dachte ich ich mache mal eben einen auf:

Kurze Erklärung:

GangsterBoy vom hairlosshelp forum hat eine chinesische Firma, mit der in der Vergangenheit gute Erfahrungen gemacht wurden, beauftragt OC000459 zu synthetisieren. Der Hersteller behauptet das ihm die Synthese in ausreichender Reinheit inzwischen gelungen ist. Den link zu seinem online shop gibt es hier:

<http://www.thekaneshop.com>

Einige Massenspektrometerdaten zur Reinheit, sind dort ebenfalls einsehbar.

Die Substanz ist sicherlich mit USD320/g nicht ganz billig.
Dabei sollen jedoch nur die ersten 50g für USD320/g ("grouporder price") verkauft werden, und der Preis danach auf USD450/g steigen.

Der gleiche Hersteller soll für das holländische Forum haarweb bereits in der Vergangenheit ASC-J8, sowie RU hergestellt haben welche angeblich von "unabhängigen Laboren" untersucht, und als 99% rein befunden wurden.

original thread:

http://www.hairlosshelp.com/forums/messageview.cfm?catid=7&threadid=99747&STARTPAGE=26&FTVAR_FORUMVIEWTMP=Linear

disclaimer

ich weise darauf hin das der Hersteller ein grosses finanzielles interesse hat, welches sich mit der echtheit/qualität der ware durchaus überlagern könnte. Es wäre super wenn jemand ein unabhängiges, gängigstes labor kennt um die verkaufte Substanz näher zu untersuchen.

Subject: Aw: OC000459 synthetisiert für 320g/g
Posted by [Amsch](#) on Mon, 24 Sep 2012 11:58:14 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Also was ich damals so mitgekriegt habe stellte sich "KANE" als alles andere als seriös heraus. Würde mich da zurückhalten.

Subject: Aw: OC000459 synthetisiert für 320g/g

Posted by [hairman2](#) on Mon, 24 Sep 2012 12:16:19 GMT

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

Amsch schrieb am Mon, 24 September 2012 13:58Also was ich damals so mitgekriegt habe stellte sich "KANE" als alles andere als seriös heraus. Würde mich da zurückhalten.

vielleicht weisst du da mehr als ich... worauf beziehst du das? wäre durchaus interessant da nachzuforschen...

meine aussagen beruhen ausschließlich auf Behauptungen Gangsterboys

Subject: Aw: OC000459 synthetisiert für 320g/g

Posted by [knopper22](#) on Mon, 24 Sep 2012 12:19:27 GMT

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

Was macht diese Substanz genau? Sprich wäre es überhaupt der große Wurf bei Anwendung? Gibts Studien?

Subject: Aw: OC000459 synthetisiert für 320g/g

Posted by [Amsch](#) on Mon, 24 Sep 2012 12:22:59 GMT

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

hairman2 schrieb am Mon, 24 September 2012 14:16Amsch schrieb am Mon, 24 September 2012 13:58Also was ich damals so mitgekriegt habe stellte sich "KANE" als alles andere als seriös heraus. Würde mich da zurückhalten.

vielleicht weisst du da mehr als ich... worauf beziehst du das? wäre durchaus interessant da nachzuforschen...

meine aussagen beruhen ausschließlich auf Behauptungen Gangsterboys

War früher hauptsächlich auf hairlostalk + hairlosshelp unterwegs, da kam kane (und auch andere unbekannte asiatische) Labore vor...

würde einfach in den besagten foren nach "kane" und ev. zusätzlich "fake" suchen.. Wie gesagt, für den Preis würd ich nichts riskieren, vor allem weil das Zeugs (schätze ich) kaum erprobt ist..

Subject: Aw: OC000459 synthetisiert für 320g/g

Posted by [hairman2](#) on Mon, 24 Sep 2012 12:36:57 GMT

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

knopper22 schrieb am Mon, 24 September 2012 14:19Was macht diese Substanz genau? Sprich wäre es überhaupt der große Wurf bei Anwendung? Gibts Studien?

OC000459 ist ein PGD2 receptor antagonist... es blockiert eben genau die PGD2 receptoren

(GPR44) die laut Dr. Cotsarelis für AA verantwortlich seien dürften. Das medikament wird von der britischen firma Oxagen <http://www.oxagen.co.uk/> entwickelt und befindet sich zZ in der Phase II der klinischen Studien.

Da sich die abgeschlossene Phase I überwiegend mit der Sicherheit/Verträglichkeit befasst, glaube ich kann man davon ausgehen dass die Substanz als sicher einzustufen ist. Dies setzt natürlich voraus dass die Substanz die Kane vertreibt auch dem erforderlichen Reinheitsgrad entspricht.

Ich hoffe das diese Substanzen bald in einem privaten Labor überprüft werden wird.

Subject: Aw: OC000459 synthetisiert für 320g/g
Posted by [knopper22](#) on Mon, 24 Sep 2012 12:45:11 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

und das is wirklich soo viel effizienter als bspw. Ceterizin, da das ja auch PDG-2 blockt?

Subject: Aw: OC000459 synthetisiert für 320g/g
Posted by [hairman2](#) on Mon, 24 Sep 2012 12:55:03 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

also ich habe gerade sowohl bei HLH als auch bei haarweb nach kane gesucht und eigentlich nur positives gelesen. Bis hin zu aussagen dass menschen mit ihm telefoniert haben und er ihnen die Produktionsschritte sehr genau erklärt hat und einen sehr technischen Hintergrund aufweisen konnte.

natürlich ist das jedoch keine Garantie dass sein OC000459 gut ist.

hairman2 schrieb am Mon, 24 September 2012 14:36knopper22 schrieb am Mon, 24 September 2012 14:19Was macht diese Substanz genau? Sprich wäre es überhaupt der große Wurf bei Anwendung? Gibts Studien?

OC000459 ist ein PGD2 receptor antagonist... es blockiert eben genau die PGD2 receptoren (GPR44) die laut Dr. Cotsarelis für AA verantwortlich seien dürften. Das medikament wird von der britischen firma Oxagen <http://www.oxagen.co.uk/> entwickelt und befindet sich zZ in der Phase II der klinischen Studien.

Da sich die abgeschlossene Phase I überwiegend mit der Sicherheit/Verträglichkeit befasst, glaube ich kann man davon ausgehen dass die Substanz als sicher einzustufen ist. Dies setzt natürlich voraus dass die Substanz die Kane vertreibt auch dem erforderlichen Reinheitsgrad entspricht.

Ich hoffe das diese Substanzen bald in einem privaten Labor überprüft werden wird.

Subject: Aw: OC000459 synthetisiert für 320g/g
Posted by [hairman2](#) on Mon, 24 Sep 2012 13:01:23 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

knopper22 schrieb am Mon, 24 September 2012 14:45 und das ist wirklich so viel effizienter als bspw. Ceterizin, da das ja auch PDG-2 blockt?

sorry aber du scheinst das nicht richtig zu verstehen.. Cet ist ein mast cell stabilizer welches die Ausschüttung von PGD2 reduziert.. im besten Falle bis zu einer Reduktion auf 50%. Ob PGD2 in der Kopfhaut überhaupt durch mast cells entsteht ist eher unwahrscheinlich und ob eine Reduzierung des PGD2 um 50% ausreichende Auswirkungen haben würde ist völlig unklar. Bei 50% PGD2 wäre es trotzdem noch denkbar, dass alle GPR44 Rezeptoren in den Follikeln aktiviert werden können.

Um das mal bildlich auszudrücken wenn verhindern will dass ein leeres Wasserglas im Regen überläuft, macht es mehr Sinn einen Deckel über das Glas zu stülpen als die Regenmenge zu halbieren.

Der Unterschied ist der dass OC000459 an die verantwortlichen Rezeptoren dockt und somit das PGD2 daran hindert sie zu aktivieren. Idealerweise ist die Dissoziation des OC000459 von den Rezeptoren sehr langsam so dass man über mehrere Stunden/Tage die Rezeptoren deaktivieren kann. Wenn die Dissoziation des PGD2s von den Rezeptoren sehr viel langsamer ist als die des PGD2s dann werden früher oder später alle Rezeptoren mit OC000459 gehemmt sein. Hierzu gibt es mehrere Untersuchungen die belegen dass TM-30089 die PGD2 Andockung KOMPLETT hemmt (Stichwort: "insurmountable").

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez/16418339?dopt=Abstract&holding=f1000,f1000m,isrcn>

Ich empfehle zudem die Publikation von Cotsarelis zu lesen:

http://www.hopkinsmedicine.org/dermatology/news/2012_stm_garza.pdf

Subject: Aw: OC000459 synthetisiert für 320g/g
Posted by [knopper22](#) on Mon, 24 Sep 2012 13:40:28 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

hmm aha.

und dann ist alles drin bis hin zu Neuwuchs, mit Terminals usw...?

Wie würdest du den Vergleich zu Fin sehen? Bessere / schnellere Ergebnisse? oder mind., genauso?

Wenn es bereits im klin. Test ist dann gibt es ja die Substanz bereits. oder anders ausgedrückt warum kommen "die" da ran und wir nicht?

Bis 2020 warten ist nach 5 Jahren Fin mit mir nämlich nicht mehr drin....

Subject: Aw: OC000459 synthetisiert für 320g/g
Posted by [hairman2](#) on Mon, 24 Sep 2012 14:20:15 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

laut der studie ist alles drin bis hin zu komplettem neuwuchs, wenn PGD2 wirklich der Inhibitor ist der die nachweislich vorhandenen stammzellen daran hindert sich zu progenitor cells zu differenzieren.

Ein Vergleich mit Fin zu ziehen kann hier glaub ich niemand. Es fehlen jegliche experimentelle Ergebnisse. Bis dahin sind alle quantitativen und qualitativen aussagen reine Spekulation.

Natürlich hat der Hersteller die Substanz bereits für sich Synthetisiert aber er vermarket es noch nicht. Der chineische Herrsteller hat an hand der chemischen Struktur und der Patente die Substanz in einem eigenen labor nach synthetisiert. Er kommt genauso wenig an das offizielle Zeug "dran" wie wir.

knopper22 schrieb am Mon, 24 September 2012 15:40hmm aha.
und dann ist alles drin bis hin zu Neuwuchs, mit Terminals usw...?

Wie würdest du den Vergleich zu Fin sehen? Bessere / schnellere Ergebnisse? oder mind., genauso?
Wenn es bereits im klin. Test ist dann gibt es ja die Substanz bereits. oder anders ausgedrückt warum kommen "die" da ran und wir nicht?

Bis 2020 warten is nach 5 Jahren Fin mit mir nämlich nich mehr drin....

Subject: Aw: OC000459 synthetisiert für 320g/g
Posted by [knopper22](#) on Mon, 24 Sep 2012 14:24:44 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

und wie lange läuft die Studie schon?
Ich meine die Teilnehmer müssten doch schon was berichten können oder sogar vorher / nachher -Fotos!
oder dürfen die nicht?

Subject: Aw: OC000459 synthetisiert für 320g/g
Posted by [hairman2](#) on Mon, 24 Sep 2012 14:45:55 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

knopper22 schrieb am Mon, 24 September 2012 16:24und wie lange läuft die Studie schon?
Ich meine die Teilnehmer müssten doch schon was berichten können oder sogar vorher / nachher -Fotos!
oder dürfen die nicht?

Die Patienten die sich in klinischen Studien befinden, dürfen für gewöhnlich vertraglich

garnichts "berichten". Zudem wird die substanz soweit ich weiss oral eingenommen und nicht topisch angewendet. OC000459 wird letzten endes als ein Medikament gegen Asthma entwickelt. Die Auswirkungen auf AGA wurden laut Hersteller noch nicht näher untersucht. Die Frage ist auch welcher Anteil der 20 Patienten (wenn überhaupt welche) an AGA leiden und ob die eingenommene Dosierung überhaupt ausreichend ist?

laut diesem link wurden für 8 tage zwei mal täglich eine Kapsel eingenommen (200mg):
<http://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT01448902>

8 tage ist extrem kurz um auswirkungen auf haarwachstum festzustellen.

hier hingegen für 17 wochen:
<http://clinicaltrialsfeeds.org/clinical-trials/show/NCT00890877>

alles sehr verwirrend, wenn jemand mehr über die angehenden Studien weiss wäre es super wenn er sich hier hier dazu äußert

Subject: Aw: OC000459 synthetisiert für 320g/g
Posted by pilos on Mon, 24 Sep 2012 15:30:01 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

hairman2 schrieb am Mon, 24 September 2012 17:45knopper22 schrieb am Mon, 24 September 2012 16:24und wie lange läuft die Studie schon?
Ich meine die Teilnehmer müssten doch schon was berichten können oder sogar vorher / nachher -Fotos!
oder dürfen die nicht?

Die Patienten die sich in klinischen Studien befinden, dürfen für gewöhnlich vertraglich garnichts "berichten". Zudem wird die substanz soweit ich weiss oral eingenommen und nicht topisch angewendet. OC000459 wird letzten endes als ein Medikament gegen Asthma entwickelt. Die Auswirkungen auf AGA wurden laut Hersteller noch nicht näher untersucht. Die Frage ist auch welcher Anteil der 20 Patienten (wenn überhaupt welche) an AGA leiden und ob die eingenommene Dosierung überhaupt ausreichend ist?

laut diesem link wurden für 8 tage zwei mal täglich eine Kapsel eingenommen (200mg):
<http://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT01448902>

8 tage ist extrem kurz um auswirkungen auf haarwachstum festzustellen.

hier hingegen für 17 wochen:
<http://clinicaltrialsfeeds.org/clinical-trials/show/NCT00890877>

alles sehr verwirrend, wenn jemand mehr über die angehenden Studien weiss wäre es super wenn er sich hier hier dazu äußert

und keinem ist nach 17 wochen eine löwenmähe gewachsen, oder waren nur NW0 patienten

dabei

ich kenne nicht die pharmacokintik von dem zeug

wenn man 17 wochen 100mg von dem zeug nimmt ein quasi suicidaler rezeptor hemmer, dann dürfte man überhaupt keine rezeptoren mehr haben

und der preis für 1g ist jenseits von gut und böse.

und asc-j9 für 200 USD/1gramm sind phantasie preise... für 200 USD kann man 10 g kochen

aber das ist immer so um so weniger um so teuer...kocht mann paar kg ist es automatisch billiger....

Subject: Aw: OC000459 synthetisiert für 320g/g
Posted by [hairman2](#) on Mon, 24 Sep 2012 15:47:09 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Mon, 24 September 2012 17:30ich kenne nicht die pharmacokintik von dem zeug

wenn man 17 wochen 100mg von dem zeug nimmt ein quasi suicidaler rezeptor hemmer, dann dürfte man überhaupt keine rezeptoren mehr haben

wieso? bauen sich rezeptoren ab wenn man sie blockiert?

pilos schrieb am Mon, 24 September 2012 17:30und der preis für 1g ist jenseits von gut und böse.

das stimmt allerdings...

ich stimme dir zu dass es etwas beunruhigend ist dass es keine berichte über "löwenmänen" gibt.. allerdings gibt es generell keinerlei berichte über die ergebnisse... vielleicht wurden ja löwenmänen beobachtet und die ergebnisse wurden nur noch nicht veröffentlicht!?

Subject: Aw: OC000459 synthetisiert für 320g/g
Posted by [mike.](#) on Mon, 24 Sep 2012 16:28:23 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

hah .. ihr seid gut

löwenmähen gibts nie mehr zurück wenn mal ausreichend dafür weg ist kommt spärlich zurück...jenseits NW2 siehts sowieso blass aus....
ich kenne ein paar die oral Hammer AR Blocker nehmen..bin selber einer.. Stopp Ja..Wiederwuchs mittelmäßig..und ich hatte "nur" max NW2+Tonsurbeginn ..

Pilos, Du meinst ein AR Killer .. ein Traum wenn das as Topical möglich wäre .. oral killt es eine reihe Körperfunktionen..AR im Körper immenswichtig. merke ich selber wenn ich zuviel blocke... dann bin ich wie auf
drogen..müde..depressiv.blass...augenprobleme...zahnfleischentzündungen...blutdruckabfall usw..

Subject: Aw: OC000459 synthetisiert für 320g/g
Posted by [hairman2](#) on Mon, 24 Sep 2012 16:36:16 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

mike. schrieb am Mon, 24 September 2012 18:28hah .. ihr seid gut

löwenmähen gibts nie mehr zurück wenn mal ausreichend dafür weg ist kommt spärlich zurück...jenseits NW2 siehts sowieso blass aus....
ich kenne ein paar die oral Hammer AR Blocker nehmen..bin selber einer.. Stopp Ja..Wiederwuchs mittelmäßig..und ich hatte "nur" max NW2+Tonsurbeginn ..

Pilos, Du meinst ein AR Killer .. ein Traum wenn das as Topical möglich wäre .. oral killt es eine reihe Körperfunktionen..AR im Körper immenswichtig. merke ich selber wenn ich zuviel blocke... dann bin ich wie auf
drogen..müde..depressiv.blass...augenprobleme...zahnfleischentzündungen...blutdruckabfall usw..

das ist natürlich richtig.. es wäre viel schwieriger in den 17 Wochen der Studie festzustellen, dass die haardichte gleich geblieben ist... als bei unengen an Neuwuchs, evtl ist das tatsächlich evtl noch wunschenken. Cots macht jedoch in seiner Publikation sehr deutlich dass man die Balance zwischen PGD2 und PGE2 wiederherstellen muss. Eine Kombination mit PGE2 (latanoprost, minox etc) könnte evtl zu Neuwuchs führen, während PGD2 blockage nur den status quo erhalten würde?!

Subject: Aw: OC000459 synthetisiert für 320g/g
Posted by [Nemesis](#) on Thu, 13 Nov 2014 00:21:48 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Sorry, ich habe das leider damals nicht mitbekommen. Die Sache mit OC000459 ist tot, richtig?
Kam nix bei raus? Führt Oxagen seine Studien noch fort?

Subject: Aw: OC000459 synthetisiert für 320g/g
Posted by [PeterNorth](#) on Thu, 13 Nov 2014 16:50:41 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

hairman2 schrieb am Mon, 24 September 2012 14:36knopper22 schrieb am Mon, 24 September 2012 14:19Was macht diese Substanz genau? Sprich wäre es überhaupt der große Wurf bei Anwendung? Gibts Studien?

OC000459 ist ein PGD2 receptor antagonist... es blockiert eben genau die PGD2 rezeptoren (GPR44) die laut Dr. Cotsarelis für AA verantwortlich sein dürften. Das medikament wird von der britischen firma Oxagen <http://www.oxagen.co.uk/> entwickelt und befindet sich zZ in der Phase II der klinischen Studien.

Da sich die abgeschlossene Phase I überwiegend mit der Sicherheit/Verträglichkeit befasst, glaube ich kann man davon ausgehen dass die Substanz als sicher einzustufen ist. Dies setzt natürlich voraus dass die Substanz die Kane vertreibt auch dem erforderlichen Reinheitsgrad entspricht.

Ich hoffe das diese Substanzen bald in einem privaten Labor überprüft werden wird.

der Kotzarealis hat doch keine Ahnung. PGD2 ist nicht die Ursache sondern nur ein Symptom von AGA

Subject: Aw: OC000459 synthetisiert für 320g/g
Posted by [ru-power](#) on Thu, 13 Nov 2014 17:45:37 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

PeterNorth schrieb am Thu, 13 November 2014 17:50hairman2 schrieb am Mon, 24 September 2012 14:36knopper22 schrieb am Mon, 24 September 2012 14:19Was macht diese Substanz genau? Sprich wäre es überhaupt der große Wurf bei Anwendung? Gibts Studien?

OC000459 ist ein PGD2 receptor antagonist... es blockiert eben genau die PGD2 rezeptoren (GPR44) die laut Dr. Cotsarelis für AA verantwortlich sein dürften. Das medikament wird von der britischen firma Oxagen <http://www.oxagen.co.uk/> entwickelt und befindet sich zZ in der Phase II der klinischen Studien.

Da sich die abgeschlossene Phase I überwiegend mit der Sicherheit/Verträglichkeit befasst, glaube ich kann man davon ausgehen dass die Substanz als sicher einzustufen ist. Dies setzt natürlich voraus dass die Substanz die Kane vertreibt auch dem erforderlichen Reinheitsgrad

entspricht.

Ich hoffe das diese Substanzen bald in einem privaten Labor überprüft werden wird.

der Kotzarealis hat doch keine Ahnung. PGD2 ist nicht die Ursache sondern nur ein Symptom von AGA

es besteht trzdm ein Zusammenhang. Es gibt einige User die OC seit 1-2 Jahren anwenden - mit Erfolg.

Auch dieser plötzliche Sheddingstop.. bei geschätzt 50% fängt das Shedding aber ca 1 Monat post erster Anwendung aber wieder an.

Subject: Aw: OC000459 synthetisiert für 320g/g
Posted by [Nemesis](#) on Thu, 13 Nov 2014 18:58:29 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ist ja dann wie bei Voltaren, kurzzeitig hilfts, dann ist nich mehr viel los.

Subject: Aw: OC000459 synthetisiert für 320g/g
Posted by [Jose](#) on Thu, 13 Nov 2014 19:11:53 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Nemesis schrieb am Thu, 13 November 2014 19:58 Ist ja dann wie bei Voltaren, kurzzeitig hilfts, dann ist nich mehr viel los.

Wieso kurzfristig? Bei mir wirkt es schon seit fast 2 jahren...mann muss es halt 2mal am tag schmieren.

Subject: Aw: OC000459 synthetisiert für 320g/g
Posted by [Nemesis](#) on Thu, 13 Nov 2014 19:13:00 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Jose schrieb am Thu, 13 November 2014 20:11 Nemesis schrieb am Thu, 13 November 2014 19:58 Ist ja dann wie bei Voltaren, kurzzeitig hilfts, dann ist nich mehr viel los.

Wieso kurzfristig? Bei mir wirkt es schon seit fast 2 jahren...mann muss es halt 2mal am tag schmieren.

Das beruht aber nur auf deinen Erzählungen, du bist der Einzige, dem es so geht, es gibt allerdings keine Beweise dafür und daher kann ich dem schlecht glauben, sorry.

Subject: Aw: OC000459 synthetisiert für 320g/g
Posted by [Jose](#) on Thu, 13 Nov 2014 19:37:53 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Nemesis schrieb am Thu, 13 November 2014 20:13 Jose schrieb am Thu, 13 November 2014 20:11 Nemesis schrieb am Thu, 13 November 2014 19:58 Ist ja dann wie bei Voltaren, kurzzeitig hilfts, dann ist nich mehr viel los.

Wieso kurzfristig? Bei mir wirkt es schon seit fast 2 jahren...mann muss es halt 2mal am tag schmieren.

Das beruht aber nur auf deinen Erzählungen, du bist der Einzige, dem es so geht, es gibt allerdings keine Beweise dafür und daher kann ich dem schlecht glauben, sorry.

Glaub mir ich bin nicht der einzige...immerhin gibt es 3 treads darüber und unzählige geschichten neuwuchs gab es bei mir nicht, aber immerhin ein haarausfallstopp, das jedoch ist schwehr zu dokumentieren...heute bin ich überzeugt das voltaren viel besser und schneller wirkt als fin. Aber ich kann natürlich nur fur mich sprechen.

Subject: Aw: OC000459 synthetisiert für 320g/g
Posted by [ru-power](#) on Thu, 13 Nov 2014 19:46:39 GMT

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

Jose schrieb am Thu, 13 November 2014 20:11 Nemesis schrieb am Thu, 13 November 2014 19:58 Ist ja dann wie bei Voltaren, kurzzeitig hilfts, dann ist nich mehr viel los.

Wieso kurzfristig? Bei mir wirkt es schon seit fast 2 jahren...mann muss es halt 2mal am tag schmieren.

wieso besorgst dir dann nicht OC`
da reicht 2-3x die woche

indo wird auch von einigen genutzt.. mir gings jez aber um OC

Subject: Aw: OC000459 synthetisiert für 320g/g
Posted by [Jose](#) on Thu, 13 Nov 2014 19:53:06 GMT

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

ru-power schrieb am Thu, 13 November 2014 20:46 Jose schrieb am Thu, 13 November 2014 20:11 Nemesis schrieb am Thu, 13 November 2014 19:58 Ist ja dann wie bei Voltaren, kurzzeitig hilfts, dann ist nich mehr viel los.

Wieso kurzfristig? Bei mir wirkt es schon seit fast 2 jahren...mann muss es halt 2mal am tag schmieren.

wieso besorgst dir dann nicht OC`
da reicht 2-3x die woche

indo wird auch von einigen genutzt.. mir gings jez aber um OC

Soweit ich den tread im ami forum verfolgt habe hat OC schlaflosigkeit (insomnia) als nw verursacht.

Subject: Aw: OC000459 synthetisiert für 320g/g

Posted by [PeterNorth](#) on Thu, 13 Nov 2014 19:56:50 GMT

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

das mit dem OC läuft ja auch auf der Entzündungsschiene. Grundsätzlich wirkt voltaren bei mir heute immernoch. offtopic ende

vom OC hat der egal123 auch mal gemeint dass es bei einigen mit dem HA nach paar wochen wieder angefangen hat in so ner studie

Subject: Aw: OC000459 synthetisiert für 320g/g

Posted by [Haar_Challenge_2021](#) on Thu, 13 Nov 2014 21:45:54 GMT

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

@Mike

Habe schon einige gesehen auf der "klassischen" Schiene wo von NW5 auf NW1 gekommen sind,
Daher denke ich schon das es realistisch ist.

Gibt auch einzelne Fälle wo jemand mehrere Jahrzehnte Glatzenträger war und adann wieder angefangen hat zu Spiessen.

Jedoch sind PDG2 Hemmer der Flasche Weg da Sie am Ende der Kette beginnen und nicht am Anfang (GSK3-Beta / Jak / TGF Beta)

Subject: Aw: OC000459 synthetisiert für 320g/g

Posted by [Nemesis](#) on Thu, 13 Nov 2014 21:51:00 GMT

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

reneschaub schrieb am Thu, 13 November 2014 22:45@Mike

Habe schon einige gesehen auf der "klassischen" Schiene wo von NW5 auf NW1 gekommen sind,
Daher denke ich schon das es realistisch ist.

Gibt auch einzelne Fälle wo jemand mehrere Jahrzehnte Glatzenträger war und adann wieder angefangen hat zu Spiessen.

Jedoch sind PDG2 Hemmer der Flasche Weg da Sie am Ende der Kette beginnen und nicht am Anfang (GSK3-Beta / Jak / TGF Beta)

Schreib lieber mal in deinem anderen Thread. Da ists interessanter

Subject: Aw: OC000459 synthetisiert für 320g/g

Posted by [Steffain](#) on Wed, 20 May 2015 15:40:13 GMT

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

... war hier bereits Thema.

zur Erinnerung !

Subject: Aw: OC000459 synthetisiert für 320g/g

Posted by [JimmyT](#) on Thu, 21 May 2015 07:44:57 GMT

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

Steffain schrieb am Wed, 20 May 2015 17:40... war hier bereits Thema.

zur Erinnerung !

Du könntest dir auch einfach Lesezeichen setzen statt in jeden Thread "Zur Erinnerung" zu schreiben.

Grad so ein alter Schinken wie der hier.

Subject: Aw: OC000459 synthetisiert für 320g/g

Posted by [ricc123](#) on Thu, 21 May 2015 07:46:28 GMT

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

<http://www.koutingchina.com/xddetailpro.php?id=1993>

kostet hier 150/g

ebenso TM30089:

<http://www.koutingchina.com/xddetailpro.php?id=1995>

Subject: Aw: OC000459 synthetisiert für 320g/g

Posted by [Steffain](#) on Thu, 21 May 2015 13:08:16 GMT

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

Vielleicht nicht für jeden User eine alter Schinken.
