
Subject: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [LordKord](#) on Wed, 09 May 2018 11:26:34 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

<http://www.scinexx.de/wissen-aktuell-22721-2018-05-09.html>

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [egal123](#) on Wed, 09 May 2018 11:45:13 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Gibt es denn das WAY-31660 bereits am Markt?

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [egal123](#) on Wed, 09 May 2018 11:48:21 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

egal123 schrieb am Wed, 09 May 2018 13:45 Gibt es denn das WAY-31660 bereits am Markt?

Ich find den Wirkstoff nirgends

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [chess](#) on Wed, 09 May 2018 11:59:45 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

wow *wow*
mega spannend.
bin voll nervös^^

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [Mallediver](#) on Wed, 09 May 2018 12:09:02 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

@ @ @ @ @ @pilos

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [chess](#) on Wed, 09 May 2018 12:09:40 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

group buy?^^

analgenic?^^

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [Shibalnu](#) on Wed, 09 May 2018 12:12:02 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

chess schrieb am Wed, 09 May 2018 14:09group buy?^^
analgenic?^^

Groupbuy im nazi forum
Mir fällt gerader der richtige name nicht ein

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [chess](#) on Wed, 09 May 2018 12:13:59 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

gibt ja auch das offizielle

Zitat:Group-Buys.EU
Best Quality Chemicals

)

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [pilos](#) on Wed, 09 May 2018 12:14:06 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

egal123 schrieb am Wed, 09 May 2018 14:48egal123 schrieb am Wed, 09 May 2018 13:45Gibt
es denn das WAY-31660 bereits am Markt?

Ich find den Wirkstoff nirgends

nur zur forschungszwecke

<https://www.google.com/search?q=915759-45-4>

Subject: ALLE DETAIL's
Posted by [chess](#) on Wed, 09 May 2018 12:19:49 GMT

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

CAS [915759-45-4 (parent)]
WAY 316606 hydrochloride
MF C18H19F3N2O4S2.HCl
MW 484.94

Purity: 99%
Soluble in DMSO

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [opti](#) on Wed, 09 May 2018 12:53:27 GMT

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

Also die Haarfollikel, die mit dem Wirkstoff behandelt wurden sehen ja fast doppelt so dick aus wie die aus der Kontrollgruppe

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [egal123](#) on Wed, 09 May 2018 13:33:41 GMT

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

pilos schrieb am Wed, 09 May 2018 14:14egal123 schrieb am Wed, 09 May 2018 14:48egal123 schrieb am Wed, 09 May 2018 13:45Gibt es denn das WAY-31660 bereits am Markt?

Ich find den Wirkstoff nirgends

nur zur forschungszwecke

<https://www.google.com/search?q=915759-45-4>

Danke Pilos

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [xWannes](#) on Wed, 09 May 2018 14:08:10 GMT

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

Hatte Rezeptleser ja schonmal erwähnt:
https://www.alopezie.de/fud/index.php/mv/msg/21070/403802/#msg_403802

Spannend, dass die Mechanismen im Hintergrund nun etwas besser verstanden sind. Ich denke

in dieser Richtung ist am ehesten mit deutlichen Fortschritten zu rechnen.

@ alle: Cool bleiben, nicht am liebsten schon gestern 1 Liter von dem Zeug injiziert gehabt haben wollen.

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [Nomadd](#) on Wed, 09 May 2018 16:25:15 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Spannend ist es, aber spannende Nachrichten gab es auch schon die Jahre zuvor, ohne dass dabei etwas rumgekommen wäre. Abwarten...

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [daniel91](#) on Wed, 09 May 2018 16:59:24 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Nomadd schrieb am Wed, 09 May 2018 18:25 Spannend ist es, aber spannende Nachrichten gab es auch schon die Jahre zuvor, ohne dass dabei etwas rumgekommen wäre. Abwarten...

Subject: WAY 316606
Posted by [xWannes](#) on Thu, 10 May 2018 18:58:59 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Wenn ich es richtig verstehe, dann haben die Autoren der Studie auf solche Haarfollikel zurückgegriffen, die aus dem Donor von HT-Patienten entnommen wurden, also nicht AGA-geschwächt waren.

<https://www.hairlosscure2020.com/osteoporosis-drug-could-lead-to-hair-loss-treatment/>

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [oliver12](#) on Thu, 10 May 2018 23:12:45 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Danke für die Info. Sehr interessant. Vielleicht können wir die Versuchskaninchen sein?

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [makemyhairgreatagain](#) on Fri, 11 May 2018 08:06:56 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Wäre dabei :-)

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [Jürgen87](#) on Fri, 11 May 2018 09:49:43 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hier noch ein anderer Artikel, der das Bild noch etwas vervollständigt.
Scheint zumindest kein üblicher Hype und dann nie wieder gehört Wirkstoff zu sein:

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/95062/Androgenetische-Alopezie-SFRP1-Inhibitor-laesst-Haare-spiessen>

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [Gasthörer](#) on Fri, 11 May 2018 09:55:40 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

a) Das wird noch Jahre (!) dauern.
b) Interessant wie viele Angst vor FIN haben und andererseits wie viele dann ein völlig ungeprüftes Mittel nehmen würden.

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [Shibalnu](#) on Fri, 11 May 2018 10:00:23 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Gibt bestimmt bald wieder einen dubiosen group buy, dann können die Leute wieder mit dauerständer rumrennen wegen ihrem geilem Kopfhautgefühl

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [oliver12](#) on Fri, 11 May 2018 10:12:43 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

KANN man(n) sich die Substanz nicht besorgen für was brauchen wir Studien die Jahrzehnte dauern..
und was ist mit dem Frittierfett was Haare wachsen lassen soll?
<http://www.idowa.de/inhalt.wissenschaft-stoff-gegen-haarausfall-im-frittenfett.140c4961-6603-46d4-a0ec-53d8d087b100.html>

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [Gasthörer](#) on Fri, 11 May 2018 14:08:02 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

oliver12 schrieb am Fri, 11 May 2018 12:12 KANN man(n) sich die Substanz nicht besorgen für was brauchen wir Studien die Jahrzehnte dauern..

Die Originalsubstanz hatte enorme (!) Nebenwirkungen. DU warnst sogar vor FIN und willst dir das einfach mal so nehmen ohne vorherige klinische Studien?
Sorry, falls (!) das Mittel wirklich wirkt, wird es noch Jahre dauern bis es eine Medikament wird.

Trotzdem ist es irgendwie bezeichnend: In der Medizin gibt es fast nur Zufallstreffer. Von Penecilin über Viagra bis zu FIN.

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [Gasthörer](#) on Fri, 11 May 2018 14:16:18 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

<http://www.hairlosslearningcenter.org/hair-loss-news/hair-loss-article.asp?CopyID=2201>
"This potentially exciting research was conducted in a lab, with samples of hair follicles collected from men undergoing hair transplantation. The hair follicle samples revealed that WAY-316606 enhanced hair growth."
"In conclusion, while WAY-316606 may increase the speed of healthy hair growth, no evidence yet exists suggesting that it can slow down, stop or reverse the effects of genetic hair loss."

Do not get too excited...

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [xWannes](#) on Fri, 11 May 2018 14:18:29 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich würde das keinesfalls als Zufallstreffer bezeichnen, es wurde schließlich von Ciclosporin A auf analoge Wirkung bei WAY-316606 geschlossen und dabei der Wirkmechanismus näher beleuchtet.

Die (Neben-)Wirkung Haarwuchsförderung würde dabei verifiziert, gleichzeitig der zunächst vermutete Wirkansatz falsifiziert. Solide Forschung. Die noch weitergehen muss.

@Oliver: Klar kannst du dir die Substanz besorgen, bloß: Was machst du dann damit? Welche Wirkstoffmenge willst du dir auf welche Weise wann und wie oft zuführen? Und dabei Krebs vermeiden?

Wir wissen einfach noch zu wenig, was den Metabolismus und das Sicherheitsprofil des Stoffes angeht.

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?

Posted by [xWannes](#) on Sun, 10 Jun 2018 20:18:20 GMT

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

Balance between fibroblast growth factor 10 and secreted frizzled-related protein-1 controls the development of hair follicle by competitively regulating β -catenin signaling.

"ORS and DP cells are two major cell types constructing hair follicles [9]. The former type separates hair follicles from dermis and together with the IRS cells determines shape of hair follicles...

Edit. Lange/umfangreiche Textkopien von Fremdseiten sind nicht erlaubt

=> WAY-316606 setzt an sFRP1 an und inhibiert dieses Protein.

"In summary, it was concluded that during the cycle of hair follicles, the balance between FGF10 and sFRP1 would influence the transition from anagen to catagen. Based on our results, the antagonistic interaction between the two factors was exerted by their competitive regulation of β -catenin pathway....

Edit. Lange/umfangreiche Textkopien von Fremdseiten sind nicht erlaubt

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29864939>

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?

Posted by [Sonic Boom](#) on Mon, 11 Jun 2018 06:40:57 GMT

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

Sollte man im Auge behalten.

@Mona, könnte man den Titel des Threads evtl. umändern in:

WAY-316606 Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall???

Thx ?

Subject: WAY-316606 // Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?

Posted by [xWannes](#) on Mon, 11 Jun 2018 06:49:50 GMT

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

Sonic Boom schrieb am Mon, 11 June 2018 08:40 @Mona, könnte man den Titel des Threads evtl. umändern in:

"WAY-316606 // Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?" ?

Da schließe ich mich an.

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [Nomadd](#) on Mon, 11 Jun 2018 15:14:16 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Zaptek schrieb am Fri, 11 May 2018 12:00Gibt bestimmt bald wieder einen dubiosen group buy, dann können die leute wieder mit dauerständer rumrennen wegen ihrem geilem Kopfhautgefühl
:lol:

Subject: WAY-316606 // Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [Sonic Boom](#) on Wed, 20 Jun 2018 17:49:42 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

xWannes schrieb am Mon, 11 June 2018 08:49Sonic Boom schrieb am Mon, 11 June 2018 08:40@Mona, könnte man den Titel des Threads evtl. umändern in:
"WAY-316606 // Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?" ?
Da schließe ich mich an.

Mmmooooooooonnnnaaaaaaaaa.....!
Ach so...
Bitte liebe Mona, könntest du.....??????
Dankeeee...??

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [xWannes](#) on Mon, 25 Jun 2018 18:58:48 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/m/pubmed/22716201>

Verstehe ich das richtig, dass Genistein aus Soja sFRP-1 supprimiert, also die gleiche Wirkung hat wie WAY-316606?

Zwischen Up- und Downregulierung und Gen-Überexprimierung etc. bin ich ganz durcheinander...

Diese WNT/?-catenin signalling Geschichte ist auch wirklich nicht einfach zu verstehen.

Subject: Aw: WAY-316606 // Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [Mona](#) on Tue, 26 Jun 2018 05:14:26 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Sonic Boom schrieb am Wed, 20 June 2018 19:49xWannes schrieb am Mon, 11 June 2018 08:49Sonic Boom schrieb am Mon, 11 June 2018 08:40@Mona, könnte man den Titel des Threads evtl. umändern in:

"WAY-316606 // Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?" ?
Da schlieÙe ich mich an.

Mmmooooooooonnnnaaaaaaaaa.....!
Ach so...
Bitte liebe Mona, könntest du.....??????
Dankeeee...??

Sofern der T.E. dies auch möchte - kein Ding.
Aber der hat sich dazu ja noch nicht zu Wort gemeldet. ;)

Subject: Aw: WAY-316606 // Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [Sonic Boom](#) on Tue, 26 Jun 2018 06:08:51 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Der Lord Kord hat bestimmt nichts dagegen.;-P:-D
Danke für die Antwort Mona.?

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [xWannes](#) on Tue, 26 Jun 2018 08:12:49 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

xWannes schrieb am Mon, 25 June 2018 20:58<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/m/pubmed/22716201>

Verstehe ich das richtig, dass Genistein aus Soja sFRP-1 supprimiert, also die gleiche Wirkung hat wie WAY-316606?

Zwischen Up- und Downregulierung und Gen-Überexprimierung etc. bin ich ganz durcheinander...

Diese WNT/?-catenin signalling Geschichte ist auch wirklich nicht einfach zu verstehen.
Das genaue Gegenteil ist der Fall. Kommando zurück...

Demnach, was ich so zu sFRP-1 gelesen habe, ist eine Hemmung deswegen nicht besonders verlockend,
weil dadurch tumorhemmende Eigenschaften von sFRP-1 ebenfalls unterbunden werden.

Hier müssen wir wohl wirklich Zeit ins Land gehen lassen,
bis solide Forschung und Versuchsreihen auch am Menschen vorliegen.

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [oliver12](#) on Tue, 26 Jun 2018 09:33:49 GMT

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

ist schon eine Studie diesbezüglich angemeldet worden?

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [xWannes](#) on Thu, 05 Jul 2018 18:28:27 GMT

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

Kleines UPDATE zu WAY-316606:

<https://www.hishairclinic.com/jumping-on-the-hair-loss-cure-bandwagon/>

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [oliver12](#) on Thu, 05 Jul 2018 20:38:48 GMT

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

<http://m.digitaljournal.com/pr/3830675>

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [Sonic Boom](#) on Thu, 05 Jul 2018 20:44:02 GMT

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

Ändert doch bitte den Titel in „Way-316606“ damit es übersichtlicher aussieht, liebe Mods.??

Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall, so heißt doch jedes 5.Thema.;-P???

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [basti524](#) on Sun, 08 Jul 2018 11:45:46 GMT

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

habe gerade zufällig gesehen, dass TheKaneShop WAY 316606 anbietet (allerdings "ausverkauft").

Weiß jemand ob es das dort wirklich schon gab oder haben die den Artikel nur aus Marketinggründen schonmal im Shop eingestellt?

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [chess](#) on Sun, 08 Jul 2018 13:04:43 GMT

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

und zu welchem preis ;)

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [Sonic Boom](#) on Sun, 08 Jul 2018 15:14:23 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ist ja interessant.
Die bieten aber kein Vehicle dazu an sprich wie man es mixt.
Way-31 ist eine ganz „normale“ Chemische Substanz in Pulverform wie beispielsweise RU????

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [xWannes](#) on Tue, 10 Jul 2018 16:34:19 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Sonic Boom schrieb am Sun, 08 July 2018 17:14Way-31 ist eine ganz „normale“ Chemische Substanz in Pulverform wie beispielsweise RU????
Sollte es sein.

Ich finde auch die Grundlagenforschung von Paus, Hawkshaw et al. (WAY-316606-Forscher) ist erwähnenswert.
Die scheinen wirklich den Schwenk weg von Mäusestudien zu menschlichen Follikeln ernsthaft betreiben zu wollen:

A primer for studying cell cycle dynamics of the human hair follicle
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27094702>

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [xWannes](#) on Sun, 09 Sep 2018 19:36:37 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

The story goes on...

<http://www.folliclethought.com/drug-way-316606-moving-ahead-with-pharma-company/>

<https://www.theguardian.com/fashion/2018/sep/02/hair-today-gone-tomorrow>

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [PaulBerg](#) on Sun, 09 Sep 2018 19:47:36 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

geht das eig eher in richtung minoxidil ersatz oder wirklich mal fin ersatz?

Weil eig haben all diese neuen Substanzen ja wenig mit DHT-Vermeidung zu tun. Das bedeutet theoret könnte fin weiterhin nötig bleiben...

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [pilos](#) on Sun, 09 Sep 2018 19:54:34 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

so viel neues gibt es nicht

ausser Giuliani nimmt sich das way-316606 an

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [basti524](#) on Sun, 09 Sep 2018 20:06:25 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ist das Medikamet für die Behandlung von Osteoporose eigentlich schon im Zulassungsprozess oder wird auch da bisher nur so mit geforscht?

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [pilos](#) on Sun, 09 Sep 2018 20:30:21 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

basti524 schrieb am Sun, 09 September 2018 23:06Ist das Medikamet für die Behandlung von Osteoporose eigentlich schon im Zulassungsprozess oder wird auch da bisher nur so mit geforscht?

man weiß darüber ziemlich wenig

obwohl schon seit 7-8 jahre verfügbar

und selbst für osteoporose wurde es nie getestet, ausser mit paar zellen im reagenzglas...das sagt schon was

<https://www.healthnewsreview.org/review/newsweek-stokes-false-hope-with-cure-for-baldness-based-on-preliminary-evidence/>

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [daniel91](#) on Sun, 09 Sep 2018 21:34:42 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hoffentlich geht es hier mal weiter.

Meines Erachtens ist AGA eh komplett reversibel:
<https://www.hairlosstalk.com/interact/threads/thelasthairbenders-story.55155/page-6>
Testosteron raus, DHT raus und es wächst wieder.
Ist aber auch keine langfristige Option.

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [pilos](#) on Tue, 18 Sep 2018 16:20:59 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

hier stellt aber eine eine berechtigte frage

und schon sieht das nicht mehr so umwerfend aus

<https://journals.plos.org/plosbiology/article/comment?id=10.1371/annotation/078c9bb7-e9a8-4f69-b179-e7f0d2c808b4>

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [oliver12](#) on Tue, 18 Sep 2018 16:37:42 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

daniel91 schrieb am Sun, 09 September 2018 23:34 Hoffentlich geht es hier mal weiter.

Meines Erachtens ist AGA eh komplett reversibel:
<https://www.hairlosstalk.com/interact/threads/thelasthairbenders-story.55155/page-6>
Testosteron raus, DHT raus und es wächst wieder.
Ist aber auch keine langfristige Option.

wenn das so wäre hätte ich mindestens ein einziges haar mehr jetzt!
Mir hat das nur was gebracht das es nicht weiter ausfällt. Neue Haare habe ich nicht bekommen.

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [oliver12](#) on Tue, 18 Sep 2018 16:40:57 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

ich habe kein t mehr und mir ist kein einziges haar nachgewachsen. das einzig gute ist das nichts mehr ausfällt.

Für mich stellt sich nur die Frage warum es nur Finasterid und Minoxidil gibt. Sind das so tolle Medikamente das sie bis heute nichts neues auf den Markt gebracht haben?

Subject: Way-316606
Posted by [Sonic Boom](#) on Tue, 18 Sep 2018 17:01:16 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Zitat: Sind das so tolle Medikamente das sie bis heute nichts neues auf den Markt gebracht haben?
Wohl nur auf dem Schwarzmarkt. So wie beispielsweise das Way-316606

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [xWannes](#) on Tue, 18 Sep 2018 17:43:16 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Tue, 18 September 2018 18:20 hier stellt aber eine eine berechnete frage und schon sieht das nicht mehr so umwerfend aus
<https://journals.plos.org/plosbiology/article/comment?id=10.1371/annotation/078c9bb7-e9a8-4f69-b179-e7f0d2c808b4>

Das hatte ich ja auch bald als Knackpunkt ausgemacht:
https://www.alopezie.de/fud/index.php/mv/msg/32444/410997/#msg_410997

Wird sich dadurch erklären, dass die kooperierende Haarklinik vermutlich nur Erfahrung mit der Entnahme von Donorhaaren hat, diese leichter zu ernten sind und/oder die Studienersteller "brauchbare Ergebnisse" produzieren wollten.

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [pilos](#) on Tue, 18 Sep 2018 17:45:52 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

xWannes schrieb am Tue, 18 September 2018 20:43pilos schrieb am Tue, 18 September 2018 18:20hier stellt aber eine eine berechnete frage und schon sieht das nicht mehr so umwerfend aus
<https://journals.plos.org/plosbiology/article/comment?id=10.1371/annotation/078c9bb7-e9a8-4f69-b179-e7f0d2c808b4>

Das hatte ich ja auch bald als Knackpunkt ausgemacht:
https://www.alopezie.de/fud/index.php/mv/msg/32444/410997/#msg_410997

Wird sich dadurch erklären, dass die kooperierende Haarklinik vermutlich nur Erfahrung mit der Entnahme von Donorhaaren hat, diese leichter zu ernten sind und/oder die Studienersteller "brauchbare Ergebnisse" produzieren wollten.
:applaus:

Subject: WAY-316606_Jetzt verfügbar
Posted by [xWannes](#) on Tue, 27 Nov 2018 20:34:30 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Kane hat den Wirkstoff nun fest im Programm und nicht mehr pro forma gelistet:
<https://www.thekaneshop.com/product/way-316606/>
Recht teuer, keine Frage.

Ich weiß auch von group buys, die schon vor einigen Wochen gelaufen sind, angeblich in deutlich besserer Qualität als es Kane als Distributor leisten könne.

Wer hat zu viel Geld und möchte testen?
Eventuell können wir uns ja auch auf vielversprechende Kandidaten einigen, die sich als Träger-/Penetrationsmittel anbieten? Pilos?

Subject: Aw: WAY-316606_Jetzt verfügbar
Posted by [Sonic Boom](#) on Tue, 27 Nov 2018 20:39:51 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Wäre wirklich hilfreich wenn man beim Threadtitel vorne noch Way-316606 hinzufügen könnte.

X Wannes, Hat das Zeugs denn keine Nebenwirkungen ???

Subject: Aw: WAY-316606_Jetzt verfügbar
Posted by [xWannes](#) on Thu, 29 Nov 2018 18:30:16 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Sonic Boom schrieb am Tue, 27 November 2018 21:39X Wannes, Hat das Zeugs denn keine

Nebenwirkungen ???

Das Nebenwirkungsprofil scheint nach heutigem Wissensstand harmlos zu sein, das müsste jedoch natürlich erst noch abgesichert werden.

Ich zitiere aus dem eingangs über Link erreichbaren Fachartikel (<https://doi.org/10.1371/journal.pbio.2003705>):

Zitat:[T]opical inhibition of SFRP1 using WAY-316606 would be a much more targeted approach for stimulating human hair growth without having to use a potent immunosuppressant, particularly as thus far there are no known off-target effects from WAY-316606 treatment. In addition, WAY-316606 is highly selective against other closely related SFRP family members (SFRP2 and SFRP5). (...) Moreover, this Wnt disinhibition technique may be a safer long-term therapeutic strategy for stimulating β -catenin activity in the human HF. Because inhibiting SFRP1 by WAY-316606 only facilitates Wnt signalling through ligands that are already present in the human HF, this 'ligand-limited' strategy for promoting human hair growth may circumvent potential oncological risks typically associated with β -catenin stabilisation.

Subject: Aw: WAY-316606_Jetzt verfügbar

Posted by [pilos](#) on Thu, 29 Nov 2018 19:08:27 GMT

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

xWannes schrieb am Thu, 29 November 2018 20:30 Sonic Boom schrieb am Tue, 27 November 2018 21:39 X Wannes, Hat das Zeugs denn keine Nebenwirkungen ???

Das Nebenwirkungsprofil scheint nach heutigem Wissensstand harmlos zu sein, das müsste jedoch natürlich erst noch abgesichert werden.

Ich zitiere aus dem eingangs über Link erreichbaren Fachartikel (<https://doi.org/10.1371/journal.pbio.2003705>):

Zitat:[T]opical inhibition of SFRP1 using WAY-316606 would be a much more targeted approach for stimulating human hair growth without having to use a potent immunosuppressant, particularly as thus far there are no known off-target effects from WAY-316606 treatment. In addition, WAY-316606 is highly selective against other closely related SFRP family members (SFRP2 and SFRP5). (...) Moreover, this Wnt disinhibition technique may be a safer long-term therapeutic strategy for stimulating β -catenin activity in the human HF. Because inhibiting SFRP1 by WAY-316606 only facilitates Wnt signalling through ligands that are already present in the human HF, this 'ligand-limited' strategy for promoting human hair growth may circumvent potential oncological risks typically associated with β -catenin stabilisation.

vor allem wenn man bedenkt, dass es wirkstoffe gibt welche bereits seit 30-40 jahre auf dem markt sind und erst jetzt neue schädlichkeits erkenntnisse gewonnen werden.

Subject: Aw: WAY-316606_Jetzt verfügbar

Posted by [xWannes](#) on Mon, 03 Dec 2018 15:02:13 GMT

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

Vielversprechende Vergleichs-Fotocollage eines Nutzers auf HLT von Tag 0 bis 39 der WAY-Anwendung

Gibt wohl schon einige Anwender in den Staaten und international seit November...

- - -

EDIT:

Ebenfalls interessant in Bezug auf Vehikel, Löslichkeit, Stoffbeschaffenheit => KLICK <=

Subject: Aw: WAY-316606_Jetzt verfügbar
Posted by [oliver12](#) on Mon, 03 Dec 2018 15:14:51 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

xWannes schrieb am Mon, 03 December 2018 16:02 Vielversprechende Vergleichs-Fotocollage eines Nutzers auf HLT von Tag 0 bis 39 der WAY-Anwendung

Gibt wohl schon einige Anwender in den Staaten und international seit November...

- - -

EDIT:

Ebenfalls interessant in Bezug auf Vehikel, Löslichkeit, Stoffbeschaffenheit => KLICK <=
Das ist doch nix...Also wieder ein Wirkstoff wo man sich Haarwuchs einbilden muss..

Subject: Aw: WAY-316606_Jetzt verfügbar
Posted by [xWannes](#) on Tue, 04 Dec 2018 21:32:16 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Für die paar Tage Anwendung finde ich das schon beachtlich. Durch den Eingriff in den Wnt-Signalweg tut sich aber wohl durchaus direkt etwas, falls sich was tut.

Bloß schade, dass der Typ gar keinen relevanten androgenetisch bedingten Haarausfall hat/te. Wenn bei einem Norwood 4 deutliche Verbesserungen zu sehen wären, dann würde wohl der nächste Hype losgehen.

@Rezeptleser: Warst du bei dem HLT-Groupbuy dabei? Oder in einem anderen Forum? Gibt es dort ggf. schon Erfahrungswerte, die du mit dem gemeinen Volk teilen möchtest?

Subject: Aw: WAY-316606_Jetzt verfügbar
Posted by [xWannes](#) on Fri, 07 Dec 2018 11:03:15 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Also wohl eher nicht "The cure".

Bleibt jedoch die Frage nach dem Vehikel. Das verwendete DMSO sollte ja schon etwas ins System bringen, womit bei Cyclosporin teils Erfolge erzielt wurden.

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [oliver12](#) on Fri, 07 Dec 2018 11:24:30 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich habe hier im Forum gelesen das wenn Follikel weg sind also ausgefallen können Sie nicht mehr wider kommen die sind tot.
Wie würde es mit diesem Wirkstoff funktionieren?

Besser ist es auf anderen Wege den Haarausfall zu stoppen..wenn man aufhört zu schmieren gehen die Resultate verloren...

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [dreg](#) on Fri, 07 Dec 2018 12:47:20 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

oliver12 schrieb am Fri, 07 December 2018 12:24Ich habe hier im Forum gelesen das wenn Follikel weg sind also ausgefallen können Sie nicht mehr wider kommen die sind tot.

Der Eine sagt so - der Andere so, nicht mal sowas Grundlegendes ist klar, die Marsoberfläche ist mittlererweise besser erforscht als die menschliche Kopfhaut

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [Geheimratsopfer](#) on Fri, 07 Dec 2018 13:03:26 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich bin mir ziemlich sicher dass diese Follikel nicht *weg* sind. Haarfollikel sind ein Bestandteil der Haut.

Vernarbtes Gewebe ist eine Ausnahme aber ich habe irgendwo mal gelesen dass durch Dermaroller das Hautgewebe wieder zu seiner Ursprünglichen Struktur verheilt. (auch die darin befindlichen Haarfollikel)

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [oliver12](#) on Fri, 07 Dec 2018 14:01:01 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Einen Dermapen habe ich auch nutze den für Dehnungsstreifen. Nach 4 Monaten immer noch keine Resultate. Wie sieht das mit Haaren aus? Was lässt sich da erreichen?

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [xWannes](#) on Mon, 10 Dec 2018 04:32:34 GMT

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

Plötzliches Knochenwachstum!

80 x(:thumbsdown:

<https://www.hairlosstalk.com/interact/threads/some-way-316606-stuff-is-making-headlines-today.113990/page-38#post-1740786>

(Wobei die Dame wohl ernste psychische Probleme hat und möglicherweise anderen nur Erfolge vorenthalten will. Die Dosierung von 30-40mg täglich nenne ich auch nicht gerade "herantasten"...)

- - - - -

Kennt sich jemand damit näher aus?

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1974856/>

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?

Posted by [pilos](#) on Mon, 10 Dec 2018 09:21:33 GMT

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

xWannes schrieb am Mon, 10 December 2018 06:32Plötzliches Knochenwachstum!

80 x(:thumbsdown:

<https://www.hairlosstalk.com/interact/threads/some-way-316606-stuff-is-making-headlines-today.113990/page-38#post-1740786>

(Wobei die Dame wohl ernste psychische Probleme hat und möglicherweise anderen nur Erfolge vorenthalten will. Die Dosierung von 30-40mg täglich nenne ich auch nicht gerade "herantasten"...)

das ist jetzt nicht dein ernst

selbst nach 10-20 jahre können selbst bei etablierten und zugelassenen mittlen irgendwelche nws raus kommen

um so mehr bei kaum geprüfte sachen.

es wurden etliche medikamente nach paar jahre auf dem markt, die zulassung entzogen, weil sachen aufgetreten sind

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [xVannes](#) on Mon, 10 Dec 2018 11:55:13 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Das ist natürlich richtig.

Ich hatte nur offen über die Möglichkeit nachgedacht, dass diese WAY-Anwenderin "Georgie" die auf HLT schreibt, so dreist wäre, das mit dem Knochenwildwuchs zu erfinden. Wenn ich mir ihr Regime ansehe (alle möglichen Hardcore-Geschütze) und mit dem von ihr als übermäßig empfundenen bisschen Haarausfall und vor allem mit dem Haarstatus vergleiche, dann halte ich das für im Rahmen des Möglichen.

Nun gut...

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [pilos](#) on Mon, 10 Dec 2018 12:11:14 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

abwarten
alles ist (un)möglich ;)

Subject: Aw: WAY-316606_Jetzt verfügbar
Posted by [xVannes](#) on Mon, 28 Jan 2019 09:14:29 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Weitere Erfahrungswerte, Überlegungen der Nutzerin "Georgie" zum Träger auf HLT

Wesentliches auf Deutsch hier festgehalten:

- Anwendungsdauer von nahezu 3 Monaten mit kurzer Unterbrechung, denn...
 - Auffälligkeiten in Form von Verdickungen ("Hörner"), die sich aber wohl doch nicht als Knochenwachstum, sondern als anders verursachtes Weichgewebe herausstellten (Knochenwuchs durchaus im Rahmen des Möglichen, da WAY-316606 zunächst als Anti-Osteoporose-Mittel getestet wurde)
 - Nutzerin kauft WAY nicht nach, denn ihrem Eindruck nach stellte sich kein befriedigendes Ergebnis in Bezug auf Haarwuchs ein
 - alle Anwender eines WAY-Groupbuys bis auf einen erzielten ebenfalls keine befriedigenden Ergebnisse
 - Vermutung, dass der nach ihrem Wissenstand geeignetste Träger (v.a. DMSO) nicht der richtige ist, denn (der z.T. wirkungsanaloge Stoff) ...
 - Cyclosporin A sei für eine dosisabhängige positive Wirkung auf das Haarwachstum, wenn oral eingenommen, aber ...
 - von oraler Einnahme von WAY-316606 könne man derzeit nur abraten.
-
-

Subject: Aw: WAY-316606_Jetzt verfügbar
Posted by [xWannes](#) on Sun, 10 Mar 2019 13:24:38 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ein Anwender berichtet von sofortigem Erfolg:
<https://www.hairlosstalk.com/interact/threads/some-way-316606-stuff-is-making-headlines-today.113990/page-48#post-1777205>

Ist Finastopic in Dtschld. bekannt?

Subject: Aw: WAY-316606_Jetzt verfügbar
Posted by [pilos](#) on Sun, 10 Mar 2019 13:42:43 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

xWannes schrieb am Sun, 10 March 2019 15:24Ein Anwender berichtet von sofortigem Erfolg:
<https://www.hairlosstalk.com/interact/threads/some-way-316606-stuff-is-making-headlines-today.113990/page-48#post-1777205>

Ist Finastopic in Dtschld. bekannt?
bei 0,5-1,0% finasterid

Subject: Aw: WAY-316606_Jetzt verfügbar
Posted by [xWannes](#) on Sun, 10 Mar 2019 14:25:10 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Sun, 10 March 2019 14:42xWannes schrieb am Sun, 10 March 2019 15:24Ein Anwender berichtet von sofortigem Erfolg:
<https://www.hairlosstalk.com/interact/threads/some-way-316606-stuff-is-making-headlines-today.113990/page-48#post-1777205>

Ist Finastopic in Dtschld. bekannt?
bei 0,5-1,0% finasterid
Nein, oder wo hast du das her?
Das Finastopic ist ein reines Vehikel.

Der Bursche nimmt aktuell:

Zitat:single weekly dose of 10 mg of oral minoxidil together with 100 mg oral spironolactone and topically 10 mg of way316606 dissolved in 5 ml finastopic
(<https://www.hairlosstalk.com/interact/threads/oral-spironolactone-every-other-day.120954/#post-1777967>)

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [chess](#) on Sun, 10 Mar 2019 14:35:44 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

0,5%-1% fin topical
wären dachte ich viel
zu viel des Guten?!

Subject: Aw: WAY-316606_Jetzt verfügbar
Posted by [xWannes](#) on Sun, 17 Mar 2019 19:47:38 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ein weiterer Anwender meint nach wenigen Tagen Verbesserungen zu bemerken (+ mäßig gute Vergleichsfotos), wurde aber schon wieder von HLT vergrault.

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall? WAY-316606
Posted by [xWannes](#) on Mon, 08 Jul 2019 08:07:21 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ab in den Hauptthread:
https://www.alopezie.de/fud/index.php?t=msg&th=32855&goto=437577&#msg_437577

@pilos:
Ja, guter Hinweis mit dem Heparin.
Ich hatte den Wirkstoff in diesem Zusammenhang auch schon einmal unter der Lupe.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17500071>

Ich will WAY-316606 noch nicht abschreiben, auch wenn der Hype schon lange wieder abgeflaut ist.
Das Penetrationsmittel ist sicher wieder die Krux.

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall? WAY-316606
Posted by [pilos](#) on Mon, 08 Jul 2019 09:37:40 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

xWannes schrieb am Mon, 08 July 2019 11:07

Ich will WAY-316606 noch nicht abschreiben, auch wenn der Hype schon lange wieder abgeflaut ist.
Das Penetrationsmittel ist sicher wieder die Krux.
eben, erst wenn es auch mit einem 1A träger nicht funktioniert, kann man es abschreiben

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall? WAY-316606

Posted by [xVannes](#) on Mon, 08 Jul 2019 09:45:33 GMT

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

Auf Deutsch die Kernaussagen des Wikipedia-Artikels der von pilos verlinkt wird:

Heparin und Heparansulfat (HS) binden durch ionische Wechselwirkungen mit einer Vielzahl von Proteinen. SFRP1 sind Heparin-bindende Proteine. In-vitro-Studien zeigen, dass SFRP1 durch Heparin stabilisiert wird, was darauf hindeutet, dass Heparin oder endogenes Heparansulfat-Proteoglykan (HSPG) die SFRP1 / Wnt-Bindung fördern kann, indem es als Gerüst zur Erleichterung der Wechselwirkung zwischen SFRP1 und Wnt-Proteinen dient. Es wurde gezeigt, dass eine Senkung der HSPG-Spiegel im Gewebe die Wnt-Signalgebung in vivo beeinträchtigt, was die Annahme stützt, dass HSPG eine wichtige Rolle bei der Regulation der Wnt-Signalgebung spielt. SFRP1 wird in Abwesenheit von Heparin leicht abgebaut. Der Befund, dass Heparin die intrazelluläre posttranslationale Modifikation von SFRP1 hemmen kann, war überraschend. Dies weist darauf hin, dass Heparin den Prozess der Tyrosin-Sulfatierung hemmen kann. Da Heparin stark negativ geladen ist und die Membran nicht durchdringen kann, muss es einen Signalübertragungsweg aktivieren, um seine Wirkung zu entfalten. Es ist bekannt, dass Fibroblasten-Wachstumsfaktoren (FGFs) Heparin mit relativ hoher Affinität binden. Es wurde gezeigt, dass SFRP1 den malignen Phänotyp abschwächt und das Wachstum von Tumoren verringert. Heparin ist daher ein potenzielles Medikament, mit dem SFRP1 in Krebszellen stabilisiert und akkumuliert werden kann."

- a) SFRP-1 hemmt Haarwachstum (schlecht)
- b) Heparin hemmt SFRP-1 und kann damit Haarwuchs fördern (gut)
- c) Heparin hemmt Tumorstadium (gut, aber am besten nicht nötig)
- d) Dennoch gibt es im Internet nur Berichte darüber, dass eine Heparin-Therapie starken Haarausfall verursacht.

[Bitte korrigiert mich, wenn ich auf dem Holzweg sein sollte.]

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall? WAY-316606

Posted by [pilos](#) on Mon, 08 Jul 2019 09:58:04 GMT

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

nicht richtig

SFRP1 gegenspieler von WNT

WAY gegenspieler von SFRP1

heparin mitspieler von SFRP1 und somit gegenspieler von WNT

wnt pro haar

SFRP1 contra haar

heparin contra haar

:idea:

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall? WAY-316606

Posted by [xWannes](#) on Mon, 08 Jul 2019 10:48:14 GMT

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

Danke. So ein pharmakologischer Sermon kann wahrlich auch für den interessierten Laien eine Schlangengrube sein.

- - -

Korrektur:

- a) SFRP-1 hemmt WNT und damit Haarwachstum (schlecht)
 - b) Heparin kollaboriert mit SFRP-1 und hemmt daher Haarwuchs (schlecht)
 - c) Heparin und SFRP-1 hemmen Tumorstadium (gut, aber am besten nicht nötig)
 - d) eine Heparin-Therapie verursacht folglich starken Haarausfall
 - e) WAY-316606 könnte für Haarwuchs förderlich sein
-

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall? WAY-316606

Posted by [yoda](#) on Mon, 08 Jul 2019 17:42:19 GMT

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

WAY steht dafür, das es von Beyer kommt. Mittlerweise gibt es was wirksameres, nur wird es auch komplizierter. ich versuche da mehr Informationen zu bekommen, nur hat Beyer das an China verkauft.

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall? WAY-316606

Posted by [xWannes](#) on Wed, 10 Jul 2019 11:12:16 GMT

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

Inwiefern wirksamer?

Meinst du diesen Inhibitor:

https://www.chemicalbook.com/ProductChemicalPropertiesCB52535882_EN.htm ?

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall? WAY-316606

Posted by [pilos](#) on Wed, 10 Jul 2019 11:29:44 GMT

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

yoda schrieb am Mon, 08 July 2019 20:42WAY steht dafür, das es von Beyer kommt. Mittlerweise gibt es was wirksameres, nur wird es auch komplizierter. ich versuche da mehr Informationen zu bekommen, nur hat Beyer das an China verkauft.

WAY ist der interne Kürzel vom Chef der arbeitsgruppe

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall? WAY-316606

Posted by [yoda](#) on Wed, 10 Jul 2019 11:54:46 GMT

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

xWannes schrieb am Wed, 10 July 2019 13:12Inwiefern wirksamer?

Meinst du diesen Inhibitor:

https://www.chemicalbook.com/ProductChemicalPropertiesCB52535882_EN.htm ?

nein

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall? WAY-316606

Posted by [yoda](#) on Wed, 10 Jul 2019 11:55:45 GMT

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

pilos schrieb am Wed, 10 July 2019 13:29yoda schrieb am Mon, 08 July 2019 20:42WAY steht dafür, das es von Beyer kommt. Mittlerweise gibt es was wirksameres, nur wird es auch komplizierter. ich versuche da mehr Informationen zu bekommen, nur hat Beyer das an China verkauft.

WAY ist der interne Kürzel vom Chef der arbeitsgruppe

hmm habe ich wohl unsinn erzählt, nur kommt way sehr oft bei bayer vor.

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall? WAY-316606

Posted by [pilos](#) on Wed, 10 Jul 2019 12:26:28 GMT

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

yoda schrieb am Wed, 10 July 2019 14:55pilos schrieb am Wed, 10 July 2019 13:29yoda schrieb am Mon, 08 July 2019 20:42WAY steht dafür, das es von Beyer kommt. Mittlerweise gibt es was wirksameres, nur wird es auch komplizierter. ich versuche da mehr Informationen zu bekommen, nur hat Beyer das an China verkauft.

WAY ist der interne Kürzel vom Chef der arbeitsgruppe

hmm habe ich wohl unsinn erzählt, nur kommt way sehr oft bei bayer vor.

klar, wenn der WAY schon beim zähler 316606, dann hat er einiges auf dem kerbholz :d

<https://de.wikipedia.org/wiki/Parallelsynthese>

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [xWannes](#) on Wed, 17 Jul 2019 12:44:47 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Haare auf dem Kopf und gesundes Hirn im Kopf?

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31308530>

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [xWannes](#) on Mon, 29 Jul 2019 09:11:58 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hawkshaw, Hardman und Paus haben weiter geforscht und sind auf einer ganz heißen Spur, wie ich finde...

Deciphering the molecular morphology of the human hair cycle: Wnt signalling during the telogen-anagen transformation.

(<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31314901>)

Auszüge:

Zitat:What does this study add?

This study demonstrates for the first time that the Wnt pathway and its regulatory agonists, antagonists and target genes are expressed in the human telogen-to-early anagen transformation.

Upon human anagen-induction the Wnt ligands WNT3, WNT4 and WNT10B are increased in the regenerating epithelium, whereas the Wnt antagonist, SFRP1, is reduced.

Human anagen-induction has fundamental differences in the expression of Wnt ligands compared to the murine system.

(...)

in the human telogen HF, DKK1 is not the predominant Wnt antagonist to modulate Wnt ligand activity upon anagen-induction, but rather that SFRP1 modulates Wnt for HF regeneration. (...) In particular, activation of the most highly expressed Wnt ligand in anagen-induction (WNT3) and/or SFRP1 inhibition, the most prominent Wnt-inhibitor that we found in this study, could be of significant therapeutic value for specific alopecia's.

Subject: Aw: WAY-316606_Jetzt verfügbar
Posted by [xWannes](#) on Mon, 09 Sep 2019 12:37:53 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

In dieser Studie tut sich ein Bereich auf, wo nicht vernachlässigbare Nebenwirkungen durch SFRP-1-Inhibition zu erwarten sein könnten.
Die Zahngesundheit ist halt auch nicht ganz unwichtig.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31215318>

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [xWannes](#) on Tue, 17 Sep 2019 21:47:42 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Giuliani will ja Trials vorantreiben.
Auf folliclethought soll dazu bald ein follow-up-Artikel veröffentlicht werden.

Hier gibt es noch ein paar Informationen:
<https://www.hairsciencegiuliani.com/it/i-progetti-di-ricerca>
(Kann man übersetzen lassen.)

Offenbar suchen sie auch nach Alternativen zu Cyclosporin und Way-316606; aber was soll das sein?

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [xWannes](#) on Wed, 18 Sep 2019 08:04:42 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Und da ist schon das erste Update, ein Interview mit Ralf Paus:
<https://www.folliclethought.com/ralf-paus-discusses-current-hair-growth-research/>

=> Giuliani macht gar nicht direkt mit Way weiter!

...
(Bin gespannt auf das nächste Update)

Im Zusammenhang der aktuelle Guardian-Artikel:
<https://www.theguardian.com/lifeandstyle/2019/sep/07/new-hair-loss-research-balding-medical-treatments>

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [xWannes](#) on Fri, 27 Sep 2019 08:51:14 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Es soll also tatsächlich ein Kosmetikum geben, dessen Inhaltsstoff strukturverwandt zu WAY ist. Könnte wohl Ende nächsten Jahres schon auf den Markt kommen. Stimmt mich alles nicht sonderlich positiv in Sachen Erwartungshaltung.

<https://www.folliclethought.com/way-316606-clinical-trial-update-2019/>

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [Pandemonium](#) on Fri, 27 Sep 2019 10:57:29 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

xWannes schrieb am Fri, 27 September 2019 10:51Es soll also tatsächlich ein Kosmetikum geben, dessen Inhaltsstoff strukturverwandt zu WAY ist. Könnte wohl Ende nächsten Jahres schon auf den Markt kommen. Stimmt mich alles nicht sonderlich positiv in Sachen Erwartungshaltung.

<https://www.folliclethought.com/way-316606-clinical-trial-update-2019/>
Ähnliche Argumentation wie bei dem Brotzu-Wässerchen. Wirksamkeit ist bekannt. 8)

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [Fliesengott](#) on Fri, 27 Sep 2019 16:03:34 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Oh je, das kann nichts Gutes bedeuten oder? Wahrscheinlich wieder hoher Preis für keine Wirkung...

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [xWannes](#) on Wed, 14 Oct 2020 13:31:51 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Heimlich, still und leise...
... ist es nun soweit:

Produktvorstellung
<https://www.bioscalin.it/prodotto/attivatore-capillare/isfrp-1>

Bezugsmöglichkeit
<https://www.amazon.it/Bioscalin-Attivatore-Capillare-trattamento-completo/dp/B08H2JPVP7>

Freiwillige vor!

- - -
Ein bisschen ex vivo Forschung gibt es auch schon dazu:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32939777/>

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [andi8931](#) on Wed, 14 Oct 2020 18:01:04 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

@xWannes,
Welchen " revolutionären" Wirkstoff enthält dieses neue Produkt?
Ist es ein Game Changer? 8o

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [Sonic Boom](#) on Wed, 14 Oct 2020 18:05:43 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

X Wannes, haben wir von dem Way nicht schon ein Thema, bei welchem auch Way 316606 in der Überschrift steht????!
„Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall“, ist ein ganz mieser Titel. ;)

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [xWannes](#) on Wed, 14 Oct 2020 18:43:50 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

andi8931 schrieb am Mi, 14 Oktober 2020 20:01 @xWannes,
Welchen " revolutionären" Wirkstoff enthält dieses neue Produkt?
Ist es ein Game Changer? 8o
Ein Iminooxothiazolidin Derivat; wer es ganz genau möchte:
compound C1 = (methyl 2-[[2-(2-imino-4-oxo-thiazolidin-5-yl)acetyl]amino]-4,5-dimethyl-thiophene-3-carboxylate)

Eher nicht. ;)

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [Sonic Boom](#) on Thu, 15 Oct 2020 06:40:57 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Danke dass du den Thread immer so gut aktualisierst X Wannes. :thumbup:

Muß zugeben, dass ich bei dem englischen Kauderwelsch gar nicht erst anfangen, zu „studieren“.
Wenn es deutsche Produktrezensionen gibt, kannst du sie ja verlinken oder posten.
Grüße Sonic

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [Pandemonium](#) on Thu, 15 Oct 2020 09:20:37 GMT

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

78 Euro für 3 Monate und man soll es nur einmal die Woche anwenden. :idea:

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [andi8931](#) on Thu, 15 Oct 2020 11:35:10 GMT

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

Anwendung dieses neuen Produkts nur 1x wöchentlich.
Das kann doch nicht funktionieren. :roll:
Wie lange beträgt die Halbwertszeit dieses Wirkstoffs?

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [Sonic Boom](#) on Thu, 15 Oct 2020 15:30:30 GMT

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

Das waere ja zu schoen um wahr zu sein!!!

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [xWannes](#) on Fri, 16 Oct 2020 09:26:56 GMT

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

Die italienischen AGA-Kollegen sind an dem Produkt schon seit 5 Wochen dran und einige testen es. (Die Google-Übersetzung am Smartphone ist recht hilfreich.)

<https://calvizie.net/forum/threads/bioscalin-attivatore-capillare-isfrp-1.1263021/>

Auf Folliclethought schreibt ebenfalls ein Brian, dass er seit ca. vier Wochen testet.

Ich behalte das im Auge.

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
Posted by [Timberlands](#) on Fri, 16 Oct 2020 14:05:21 GMT

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

Danke wannes. Echt bewundernswert wie sich jedes land und doch nur gefühlt eine handvoll von menschen um das gleiche lästige thema beschäftigen.

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?

Posted by [Sonic Boom](#) on Fri, 16 Oct 2020 14:21:05 GMT

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

Zitat: Die italienischen AGA-Kollegen sind an dem Produkt schon seit 5 Wochen dran
Wieso muß ich jetzt gerade an Trinov denken???? :p

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?

Posted by [Blackster](#) on Sun, 18 Oct 2020 14:08:15 GMT

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

Pandemonium schrieb am Thu, 15 October 2020 11:2078 Euro für 3 Monate und man soll es
nur einmal die Woche anwenden. :idea:

Wenns wenigstens apothekenpflichtig wäre, hätte man ja etwas Hoffnung, aber so siehts leider
nur nach nem weiteren Haarwasser aus.

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?

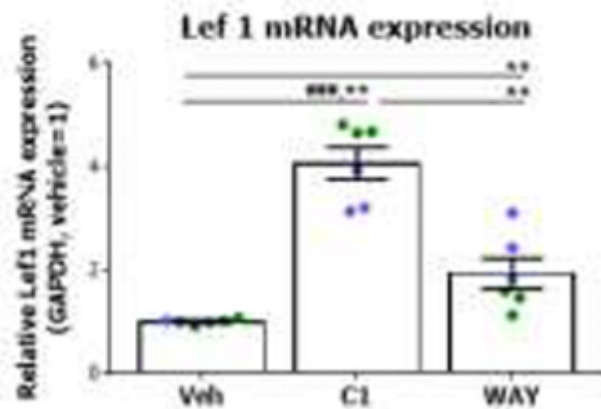
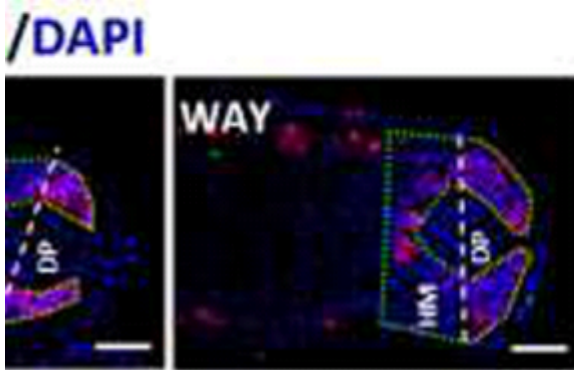
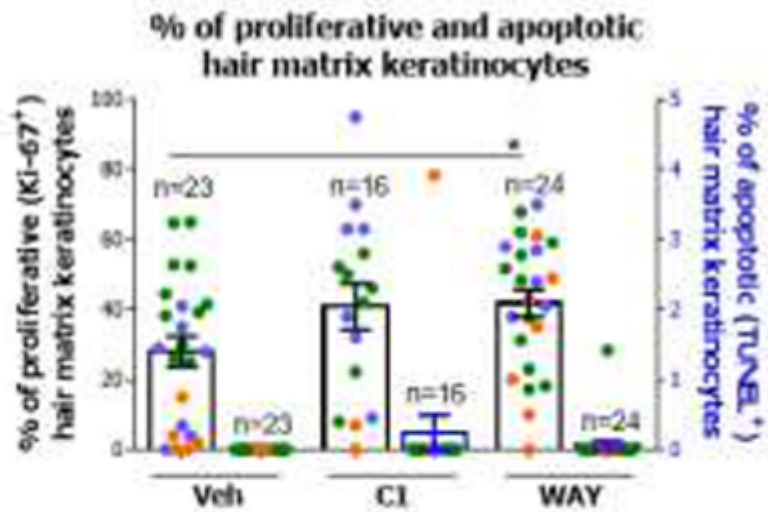
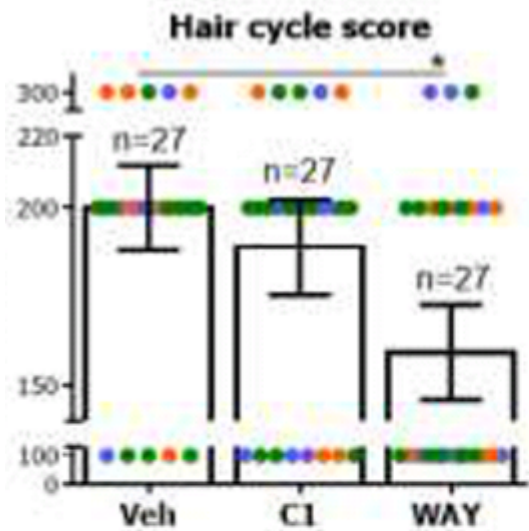
Posted by [xWannes](#) on Sun, 18 Oct 2020 15:08:25 GMT

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

In vitro bewirkt es zumindest mehr als ein Haarwasser, was lef1 angeht.

File Attachments

1) [Screenshot_20201018-170413.png](#), downloaded 319 times



Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
 Posted by [Bardamu](#) on Mon, 19 Oct 2020 07:53:00 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

xWannes schrieb am Sun, 18 October 2020 17:08 In vitro bewirkt es zumindest mehr als ein Haarwasser, was lef1 angeht.
 Gibt es da eigentlich schon eine Studie und/oder Vorher/Nachher-Bilder?

Btw: danke Wannes für das Update!

Subject: Aw: Neuer Wirkstoff gegen Haarausfall?
 Posted by [xWannes](#) on Mon, 19 Oct 2020 08:02:28 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ja, siehe in folgendem Beitrag ganz unten:

