
Subject: Was für Pilos
Posted by [LordKord](#) on Fri, 20 Dec 2019 07:04:07 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

<https://patents.google.com/patent/RU2689988C2/en>

Subject: Aw: Was für Pilos
Posted by [xWannes](#) on Fri, 20 Dec 2019 08:08:21 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Liest sich als ziemlich krasser Scheiß.

Subject: Aw: Was für Pilos
Posted by [pilos](#) on Fri, 20 Dec 2019 09:44:29 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

habe nur den abstrakt gelesen

es gibt bezüglich der aussage "androgen receptor destructors" nichts zum aufregen

AR ist nur ein protein welches ständig erneuert wird

5- AR ist auch nur ein protein

und an sich ist finasteride analog zu der aussage, auch ein "5-alpha reductase destructor"

Subject: Aw: Was für Pilos
Posted by [xWannes](#) on Fri, 20 Dec 2019 09:52:56 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich hatte mir den Androgenrezeptor (Transkriptionsfaktor) bislang anders vorgestellt, eher als Rezeptorzelle.
Wieder etwas gelernt.

Subject: Aw: Was für Pilos
Posted by [pilos](#) on Fri, 20 Dec 2019 11:12:40 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

xWannes schrieb am Fri, 20 December 2019 11:52Ich hatte mir den Androgenrezeptor (Transkriptionsfaktor) bislang anders vorgestellt, eher als Rezeptorzelle. Wieder etwas gelernt. AR ist nur wie eine kirsche in einem glas mit saft ;)

Subject: Aw: Was für Pilos
Posted by [xWannes](#) on Fri, 20 Dec 2019 17:56:51 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Fri, 20 December 2019 12:12AR ist nur wie eine kirsche in einem glas mit saft ;) ... oder wie das (ausgefallene) Haar in der Suppe. :o

Subject: Trypsin / Balsam Peru, peruvian
Posted by [xWannes](#) on Thu, 30 Jan 2020 18:09:39 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich hab das jetzt nicht breit recherchiert, möchte das hier aber trotzdem gerne kurz einbringen.

Schonmal jemand was von Trypsin gehört? Das soll den Androgenrezeptor zerstören. Wie ich es verstehe, wird Hitze erzeugt und die Haut inkl. Rezeptor enzymatisch wegverdaut. (Aua? x()
Deshalb passt das hier ganz gut her.

Quellen:

- <https://www.hairlosscure2020.com/destroying-androgen-receptors-on-the-scalp/>
 - <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0039128X75900306>
 - <https://de.wikipedia.org/wiki/Trypsine>)
-

Subject: Aw: Trypsin / Balsam Peru, peruvian
Posted by [pilos](#) on Thu, 30 Jan 2020 20:36:28 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

die verdaut die zelle gleich mit ;)

Subject: Aw: Was für Pilos

Posted by [Haar2O](#) on Fri, 31 Jan 2020 09:34:24 GMT

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

pilos schrieb am Fri, 20 December 2019 12:12xWannes schrieb am Fri, 20 December 2019 11:52Ich hatte mir den Androgenrezeptor (Transkriptionsfaktor) bislang anders vorgestellt, eher als Rezeptorzelle.

Wieder etwas gelernt.

AR ist nur wie eine Kirsche in einem Glas mit Saft ;)

Ein sehr schöner Vergleich.

Das Thema gabs ja schon des öfteren, aber wirklich über den AR-Effekte zu generieren, wird so wie es aussieht nur über Downregulation oder Beeinflussung der Sensitivität (cag repeats) funktionieren.

Subject: Aw: Was für Pilos

Posted by [pilos](#) on Fri, 31 Jan 2020 11:07:47 GMT

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

die Sache ist leider viel komplizierter

Zitat:AR70 is one of several androgen receptor co-factors that the team has identified as working with other molecules to turn on the androgen receptor.

Subject: Aw: Was für Pilos

Posted by [xWannes](#) on Sun, 21 Feb 2021 20:16:26 GMT

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

Passt zum Thema:

Die "neuen Chinesen" von Kintor haben da etwas in der Pipeline... und geben allgemein ganz schön Gas, uns soll's recht sein.

<https://www.folliclethought.com/kintor-announces-new-advanced-androgen-receptor-drug/>

Subject: Aw: Was für Pilos

Posted by [pilos](#) on Mon, 22 Feb 2021 09:52:56 GMT

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

xWannes schrieb am Sun, 21 February 2021 22:16Passt zum Thema:

Die "neuen Chinesen" von Kintor haben da etwas in der Pipeline... und geben allgemein ganz schön Gas, uns soll's recht sein.

<https://www.folliclethought.com/kintor-announces-new-advanced-androgen-receptor-drug/>

klings vielversprechend, solange es nicht systemisch geht
