
Subject: LHX2 Gen ist für die Haare Verantwortlich
Posted by [Haar_Challenge_2021](#) on Sun, 03 Dec 2017 21:41:37 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Auf Plos bin ich auf diesen mega Artikel gestossen.
Es geht dabei um LHX2 welches das "Master Gen" scheinen zu scheint welches entscheidet ob Haare oder nicht gebildet werden.
Wenn LHX2 nicht exprimiert wird bild sich statt Haarzellen / Sebum Zellen. Damit diese sich nicht unendlich teilen wird PGD2 ausgeschütet.

NF Kb + TGF B2 unterdrücken die expremierung von LHX2.
NF Kb wird durch diverse Sachen promoted zb durch LDL.

Bekannte Stoffe wie Kurkuma + Resveratol können NF Kb mindern.
Besser ist es natürlich die Promotor wie Öl Isolat z.B Sonnenblumen , Raps Öl etc..

Subject: Aw: LHX2 Gen ist für die Haare Verantwortlich
Posted by [Marks1987](#) on Mon, 04 Dec 2017 12:03:19 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hier was bzgl tgf b2

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17927577>

Subject: Aw: LHX2 Gen ist für die Haare Verantwortlich
Posted by [Haar_Challenge_2021](#) on Mon, 04 Dec 2017 22:14:55 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

DHT -> TGF Beta2
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/m/pubmed/15194142/>

Subject: Aw: LHX2 Gen ist für die Haare Verantwortlich
Posted by [G3n1](#) on Tue, 05 Dec 2017 08:16:36 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

reneschaub schrieb am Sun, 03 December 2017 22:41
Wenn LHX2 nicht exprimiert wird bild sich statt Haarzellen / Sebum Zellen.

NF Kb + TGF B2 unterdrücken die Expression von LHX2.

Wenn ich dich richtig verstehe dann komme ich zu der Schlussfolgerung:

Panthrix soll ja was gegen HA bringen, macht für mich jetzt auch durchaus Sinn!
Es enthält vor allem das Quercetin (Die haben das als Wirkstoff: Redensyl(Copyright) bezeichnet (->zur info: Quercetin ist ein Flavonoid, Flavonoide kommen eigtl in so jeder Pflanze vor).

Quercetin ist ein natürlicher Inhibitor von NF kappa B (siehe auch Wiki).

Subject: Aw: LHX2 Gen ist für die Haare Verantwortlich

Posted by [G3n1](#) on Tue, 05 Dec 2017 08:39:46 GMT

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

NF kappa B Hemmung-> Erhöhte LHX2 Expression -> Mehr Haare

Eben auf der Seite gesehen LINK.. "Wirkstoff Redensyl®, bestehend aus den patentierten Molekülen DHQG und EGCG2, sowie Glycin und Zink."
dann mehrere Angriffspunkte angezeigt...

weiter unten steht: "Die innovative Formel" auf dem Bild wird das Quercetin dargestellt.

Irgendwie alles bisschen komisch.

Würde gerne wissen wie DHQG und EGCG2 aussieht.

Subject: Aw: LHX2 Gen ist für die Haare Verantwortlich

Posted by [Haar_Challenge_2021](#) on Thu, 07 Dec 2017 21:48:53 GMT

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

Ja und TGF Beta auch. Einer der Haupt Trigger der beiden sind die Öle die wir untermengen zu uns nehmen. Vor allem Frittiertes.

Oxidisiertes LDL ist LDL ist ein grosser Trigger.

Die Fette sind ja auch Ausgangslage für die PGD Synthese.

Auch DHT wird hochgepuscht welches TGF Beta und DKK1 pusht.

LHX2 gehört zur LIM Domain welches Cystein und Zink benötigt.

Subject: Aw: LHX2 Gen ist für die Haare Verantwortlich

Posted by [G3n1](#) on Thu, 07 Dec 2017 22:45:02 GMT

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

Aussage bzgl panthrix nehme ich zurück...

wie wirkstoffe sind glykosilert (an nem zucker molekül gebunden zusätzlich).

Eigentlich unmöglich das sowas durch die Haut kommt.

Subject: Aw: LHX2 Gen ist für die Haare Verantwortlich

Posted by [G3n1](#) on Fri, 08 Dec 2017 07:24:02 GMT

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

delete
