Subject: Zwei Artikel

Posted by Hammerhaar on Mon, 05 May 2008 07:23:33 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

1:

http://www.telegraph.co.uk/earth/main.jhtml?view=DETAILS&grid=&xml=/earth/2008/05/04/scibald104.xml

Das ist ein etwas älterer Hut...

2:

http://news.bbc.co.uk/1/hi/health/289781.stm

Das weniger.

Subject: Re: Zwei Artikel

Posted by glockenspiel on Mon, 05 May 2008 07:43:56 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Hm, blocken nicht phytoöstrogene tyrosine kinase B?

Subject: Re: Zwei Artikel

Posted by benutzer81 on Mon, 05 May 2008 10:00:54 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

glockenspiel schrieb am Mon, 05 Mai 2008 09:43Hm, blocken nicht phytoöstrogene tyrosine kinase B?

Also ist bier doch gut?

Spaß beiseite, der 2. artikel ist wirklich interessant. Vielleicht stimmt dann die alte volksweisheit, das menschen mit haarverlust etwas cleverer sind

Subject: Re: Zwei Artikel

Posted by Hammerhaar on Mon, 05 May 2008 12:52:56 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Ich versteh den Zusammenhang mit Tyrosine kinase B nicht - hab ich etwas übersehen?

Subject: Re: Zwei Artikel

Posted by e-Man on Mon, 05 May 2008 17:01:09 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

So, und was mischen wir nun in unser neues Topical, um diesen "tyrosine kinase B"-Rezeptor zu blockieren?

Piiiiiiilooooooos, Hilfe!

Subject: Re: Zwei Artikel

Posted by e-Man on Mon, 05 May 2008 17:04:35 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Was den älteren Hut angeht ... wäre eventuell Tricomin mit Kupfer als Radikalfänger als eine Art Schutz zu sehen vor den bösen Umweltgiften?

Subject: Re: Zwei Artikel

Posted by glockenspiel on Mon, 05 May 2008 17:13:32 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

e-Man schrieb am Mon, 05 Mai 2008 19:04Was den älteren Hut angeht ... wäre eventuell Tricomin mit Kupfer als Radikalfänger als eine Art Schutz zu sehen vor den bösen Umweltgiften?

Wieso grade Kupfer?

Subject: Re: Zwei Artikel

Posted by e-Man on Mon, 05 May 2008 17:24:03 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Kupfer, weil es zufällig in meinem Tricomin drin ist und laut Aussage des Herstellers eine SOD-ähnliche Funktion auf der Kopfhaut ausübt. Also Kampf gegen freie Radikale. Daran mußte ich denken bei dem Satz:

"The team noted disruption in the process of hair growth, caused by oxidative stress, which destroys cells and is made worse by the effects of smoking and air pollution."

Verwechsele ich Äpfel mit Birnen oder liege ich richtig? Bitte um Antwort!

Hier noch ein Link zu SOD:

http://www.hairlosshelp.com/hair_loss_research/what_is_a_SOD .cfm

Subject: Re: Zwei Artikel

Posted by glockenspiel on Mon, 05 May 2008 17:26:06 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Ok, schon klar was du meinst.

Aber ich denke, da gäbe es Wirksameres. Die Antioxidantiengeschichte ist ja nicht neu, wie du ja weißt, die Frage bleibt wohl, ob topisch, oral, oder beides usw.

Subject: Re: Zwei Artikel

Posted by e-Man on Mon, 05 May 2008 17:33:50 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Stimmt, ist nicht neu ... und damit wären wir in der Tat wieder ganz am Anfang der Geschichte. Bei Tino & Co und NEMs in Überdosierung. Dachte in einem kurzen Moment in meiner naiven Vostellung an einen wunderbaren Schutzfilm auf meiner Kopfhaut, der die bösen Radikale abwehrt.

Was wäre denn wirksamer Deiner Meinung? Haste 'ne Idee glocke?

Subject: Re: Zwei Artikel

Posted by glockenspiel on Tue, 06 May 2008 10:05:24 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

e-Man schrieb am Mon, 05 Mai 2008 19:33Stimmt, ist nicht neu ... und damit wären wir in der Tat wieder ganz am Anfang der Geschichte. Bei Tino & Co und NEMs in Überdosierung. Dachte in einem kurzen Moment in meiner naiven Vostellung an einen wunderbaren Schutzfilm auf meiner Kopfhaut, der die bösen Radikale abwehrt.

Was wäre denn wirksamer Deiner Meinung? Haste 'ne Idee glocke?

Sorry, völlig übersehen.

Proctor setzt da zB an, ansonsten würde ich es aber auch nicht überbewerten. Ascorbinsäure (laut pilos), Melatonin ev.? Ansonsten oral eine gewisse Menge wäre sicher nicht verkehrt.

lg

bzw. in sehr vielen Produkten ist schon einiges beigemischt, siehe Sinere, Proctor, Tricomin (hast du ja...)

Subject: Re: Zwei Artikel

Posted by e-Man on Tue, 06 May 2008 17:14:08 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Danke glocke.

Ascorbinsäure ist auch im Revivo-Shampoo drin. So gesehen bin ich schon ganz gut aufgestellt denke ich.

Aber diese "tyrosine kinase B"-Geschichte würde mich nochmal interessieren. Wie sieht's denn aus mit unseren Leuten "vom Fach"?