
Subject: Ginsenoside F2 vs Fin
Posted by [Marks1987](#) on Sat, 24 Jun 2017 11:58:30 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Soll genauso gut wirken als Fin!

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24789999>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24613976>

Subject: Aw: Ginsenoside F2 vs Fin
Posted by [Ryder89](#) on Sat, 24 Jun 2017 12:44:24 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Marks1987 schrieb am Sat, 24 June 2017 13:58 Soll genauso gut wirken als Fin!

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24789999>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24613976>

Und sobald ich "mouse" lese hör ich auf zu lesen...

Subject: Aw: Ginsenoside F2 vs Fin
Posted by [pilos](#) on Sat, 24 Jun 2017 13:07:53 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Marks1987 schrieb am Sat, 24 June 2017 14:58 Soll genauso gut wirken als Fin!

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24789999>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24613976>

märchen

Subject: Aw: Ginsenoside F2 vs Fin
Posted by [Der Teufel mit den drei g](#) on Sat, 24 Jun 2017 13:17:45 GMT

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

Ryder89 schrieb am Sat, 24 June 2017 14:44

Und sobald ich "mouse" lese hör ich auf zu lesen...

Ich weiß nicht, ob Labormäuse, mit denen Mittel gegen Haarausfall getestet werden, üblicherweise mit DHT vollgepumpt werden. Darauf habe ich bisher nicht geachtet.

Bei den hier verwendeten Mäusen wäre die (bzw. eine) Ursache des Haarausfalls doch dieselbe wie bei AGA (zumindest annäherungsweise).

Ich finde, dass man diese Studie dann schon ernster nehmen könnte! Interessanter Ansatz!

Subject: Aw: Ginsenoside F2 vs Fin

Posted by [Pandemonium](#) on Sat, 24 Jun 2017 13:42:08 GMT

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

Interessanter, da mit Menschen, ist für mich die Vergleichsstudie mit Sägepalme.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23298508>

Subject: Aw: Ginsenoside F2 vs Fin

Posted by [Marks1987](#) on Sat, 24 Jun 2017 14:07:15 GMT

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

Wenigstes ein Vergleich gegen Fin, sonst ja meistens mit Minox an Mäusen und ein anderer Ansatz, der beim Mensch so wie bei der Maus noch kaum was zu finden ist.

Also in etwa acnemittel sb 204 nur auf natürlichem Wege!

Subject: Aw: Ginsenoside F2 vs Fin

Posted by [Pandemonium](#) on Sat, 24 Jun 2017 14:09:47 GMT

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

Marks1987 schrieb am Sat, 24 June 2017 16:07

Wenigstes ein Vergleich gegen Fin, sonst ja meistens mit Minox an Mäusen und ein anderer Ansatz, der beim Mensch so wie bei der Maus noch kaum was zu finden ist.

Also in etwa acnemittel sb 204 nur auf natürlichem Wege!

Ja, besser als nichts.
