
Subject: Neue Mittel: WAY-31660 und Follica
Posted by [siberust](#) on Wed, 22 Jul 2020 05:18:19 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Was ist mit den vielversprechenden Mitteln oben? Wieso gibt es keine Neuigkeiten?

Subject: Aw: Neue Mittel: WAY-31660 und Follica
Posted by [Bardamu](#) on Wed, 22 Jul 2020 10:31:57 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

siberust schrieb am Wed, 22 July 2020 07:18 Was ist mit den vielversprechenden Mitteln oben? Wieso gibt es keine Neuigkeiten?
Follica bereitet immerhin ihre abschließende Phase 3 Studie vor, die noch dieses Jahr gestartet werden soll. Wie lange sie dann für die Durchführung, die Auswertung und Marktfreigabe brauchen, weiß leider kein Mensch.

Quelle: <https://www.hairlosscure2020.com/follica-pivotal-trial-in-2019/>

Subject: Aw: Neue Mittel: WAY-31660 und Follica
Posted by [siberust](#) on Wed, 22 Jul 2020 11:13:29 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Und WAY hört man nix mehr

Subject: Aw: Neue Mittel: WAY-31660 und Follica
Posted by [xWannes](#) on Wed, 22 Jul 2020 11:48:38 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

siberust schrieb am Mi, 22 Juli 2020 13:13 Und WAY hört man nix mehr
Corona. WAY an sich wird auch nicht direkt weiter verfolgt, sondern ein Analogon.

Subject: Aw: Neue Mittel: WAY-31660 und Follica
Posted by [siberust](#) on Wed, 22 Jul 2020 11:53:02 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Und was ist mit dem? Bzw. könnte man das WAY ja einfach so schon lange testen. Macht das jemand oder hat das jemand gemacht?

Subject: Aw: Neue Mittel: WAY-31660 und Follica
Posted by [xWannes](#) on Wed, 22 Jul 2020 12:33:40 GMT

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

Dazu gibt's vereinzelte Erfahrungsberichte (Hairlostalk), aber der Träger ist wohl die Krux.
Habe noch keine positiven Ergebnisse gesehen.

Subject: Aw: Neue Mittel: WAY-31660 und Follica
Posted by [siberust](#) on Thu, 23 Jul 2020 10:36:52 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Es wurden doch aber Ergebnisse erzielt nachdem dies rauskam vor 2 Jahren schon oder nicht?

Subject: Aw: Neue Mittel: WAY-31660 und Follica
Posted by [pilos](#) on Thu, 23 Jul 2020 11:00:32 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

xWannes schrieb am Wed, 22 July 2020 15:33 aber der Träger ist wohl die Krux.
wieso ?

Subject: Aw: Neue Mittel: WAY-31660 und Follica
Posted by [siberust](#) on Thu, 23 Jul 2020 11:12:53 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

was denkst du pilos also darüber? Gibt es was? Wer wendet es an?

Subject: Aw: Neue Mittel: WAY-31660 und Follica
Posted by [pilos](#) on Thu, 23 Jul 2020 11:43:26 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

ich denke gar nix darüber

Subject: Aw: Neue Mittel: WAY-31660 und Follica
Posted by [siberust](#) on Thu, 23 Jul 2020 12:10:06 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Was ist mit Latanoprost/Bimatoprost?

Hat das mal jemand getestet?

Subject: Aw: Neue Mittel: WAY-31660 und Follica
Posted by [xWannes](#) on Thu, 23 Jul 2020 14:15:16 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

siberust schrieb am Do, 23 Juli 2020 12:36Es wurden doch aber Ergebnisse erzielt nachdem dies rauskam vor 2 Jahren schon oder nicht?
Damals doch nur in vitro.

@pilos:

War angeblich selbst mit hohem DMSO-Anteil schlecht in Lösung zu bringen. Vielleicht waren das ja aber nur Verunreinigungen?

<https://www.hairlosstalk.com/interact/threads/some-way-316606-stuff-is-making-headlines-today.113990/page-27#post-1730430>

Subject: Aw: Neue Mittel: WAY-31660 und Follica
Posted by [pilos](#) on Thu, 23 Jul 2020 14:19:44 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

xWannes schrieb am Thu, 23 July 2020 17:15siberust schrieb am Do, 23 Juli 2020 12:36Es wurden doch aber Ergebnisse erzielt nachdem dies rauskam vor 2 Jahren schon oder nicht?
Damals doch nur in vitro.

@pilos:

War angeblich selbst mit hohem DMSO-Anteil schlecht in Lösung zu bringen. Vielleicht waren das ja aber nur Verunreinigungen?

<https://www.hairlosstalk.com/interact/threads/some-way-316606-stuff-is-making-headlines-today.113990/page-27#post-1730430>

soll ja ein HCL salz gewesen sein ?..wie kann das so schlecht löslich sein?

oder es war die freie base...dann so schlecht löslich wie seti
