
Subject: Scd1 inhibitor

Posted by [Marks1987](#) on Fri, 13 Oct 2017 09:36:16 GMT

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

Wieder ein Weg um die talgdrüsen zu hemmen!
wenn es noch weitere, vielleicht verfügbare scd1
inhibitoren gäbe und jemand wüsste was, wäre
klasse!

<http://oak.novartis.com/8409/>

Subject: Aw: Scd1 inhibitor

Posted by [Marks1987](#) on Fri, 13 Oct 2017 09:50:00 GMT

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

es gibt welche!

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23404766>

Subject: Aw: Scd1 inhibitor

Posted by [pilos](#) on Fri, 13 Oct 2017 10:10:49 GMT

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

Marks1987 schrieb am Fri, 13 October 2017 12:50es gibt welche!

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23404766>

These acids are highly reactive.

The cyclopropene ring is thought to be one of the causes of abnormalities that develop in animals that ingest cottonseed oil.

Nach Versuchen an Regenbogenforellen steht Sterculiasäure im Verdacht, kanzerogene und co-kanzerogene Eigenschaften zu besitzen.

Subject: Aw: Scd1 inhibitor
Posted by [Marks1987](#) on Fri, 13 Oct 2017 10:28:44 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Stimmt, kann man vergessen!
