
Subject: Aw: TM30089 Anwenderthread
Posted by [chribe](#) on Fri, 18 Mar 2016 18:33:33 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Pandemonium schrieb am Fri, 18 March 2016 14:28 Ramatroban blockiert wesentlich mehr, als für unsere Zwecke notwendig wäre, nämlich den Thromboxan A2 Rezeptor. Die eigentlich beabsichtigte PDG2-Hemmung ist dann nur noch ein Nebeneffekt. Seti blockiert vorrangig PGD2 und ist somit zielgerichteter und evtl. auch sicherer.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15179446>

Naja Seti hemmt ja auch noch andere Dinge, daher vermutlich auch die bekannten NW, wenn man da von NW sprechen will. Inwieweit sind sich TM und Ramo ähnlich, weiß das einer?

Mir ist aufgefallen, dass bei Kane und Rechemco unterschiedliche Zusammensetzungen gibt:

Rec.: C21H21FN2O4S

Ist das ein ganz anderer Wirkstoff oder ist sowas normal?

Edit: Sehe gerade, dass der Wirkstoff bei Rechemco reines Ramatroban ist.
