Subject: ru58841 AR Affinität

Posted by Nomoredok on Thu, 18 Jun 2020 10:36:57 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Ich versuche die Zusammenhänge um den Androgenrezeptor und der damit verbundenen Aga zu verstehen.

In Wikipedia bin ich dann auf folgende Werte für die AR Affinität gestossen (Testosteron mit 100 als Referenzwert):

ru58841: 150 DHT: 180

Somit ist mir klar, dass zB ru58841 Testosteron gut vom AR fernhält. Da es aber eine kleinere Affinität als DHT hat, sollte doch die DHT induzierte Miniaturisierung fortschreiten? Manche erzielen aber super Resultate mit ru. Offensichtlich schafft ru es also trotz geringerer Affinität für den AR, DHT zu verdrängen? Was ist der genaue Mechanismus?

Hat jemand eine Erklärung für dieses Thema im generellen? Wie wirkt diese AR Affinität genau?

https://en.m.wikipedia.org/wiki/RU-58841

Subject: Aw: ru58841 AR Affinität

Posted by xWannes on Thu, 18 Jun 2020 11:07:17 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Sehr gute Frage.

RU wirkt durch die schiere angebotsseitige Masse. Ist noch einmal mehr für CB (Clascoterone) gültig.

Ich verweise auf einen meiner alten Beiträge, in dem auch weiterführende Links enthalten sind:

https://www.alopezie.de/fud/index.php/mv/msg/34722/444927/#msg 444927

Subject: Aw: ru58841 AR Affinität

Posted by Nomoredok on Thu, 18 Jun 2020 20:22:10 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Danke xWannes, hilft meinem Verständnis etwas weiter :idea:

Subject: Aw: ru58841 AR Affinität

Posted by shqip88 on Sat, 25 Feb 2023 13:09:36 GMT

Hallo,

Bin neu hier im Forum und möchte gerne Antworten haben, wie RU58841 amgewendet wird. Habe die 5% Lösung in der kleinen Flasche.

Wäre sehr hilfreich, wenn ich antworten bekomme. Habe Schiss irgendwas falsch zu machen.

Danke

Subject: Aw: ru58841 AR Affinität

Posted by shqip88 on Sat, 25 Feb 2023 13:09:56 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Hallo,

Bin neu hier im Forum und möchte gerne Antworten haben, wie RU58841 amgewendet wird. Habe die 5% Lösung in der kleinen Flasche.

Wäre sehr hilfreich, wenn ich antworten bekomme. Habe Schiss irgendwas falsch zu machen.

Danke