
Subject: Non-Responder bei fin
Posted by [harry](#) on Sat, 04 Aug 2007 16:22:32 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Dass es Leute gibt bei denen Fin nicht wirkt ist ja bekannt...
Meist wird das so erklärt dass die DHT-Hemmung nicht ausreicht, weil der Haarfollikel einfach zu "empfindlich" auf DHT ist.
Dabei wird vorausgesetzt dass es keine Non-Responder für Fin gibt, sprich dass bei jedem der DHT-Spiegel signifikant gesenkt wird.
Und hier liegt genau das Problem: Gibt es nicht einige Isoformen der 5AR 2, an die Fin nicht, oder nur sehr wenig binden kann? Und der DHT-Spiegel somit nicht oder unzureichend gesenkt wird? Oder ist das wieder nur so ein Forengerücht? Es wäre zumindest auch ein (für mich) einleuchtender Erklärungsversuch.
Von offizieller Seite heißt es jedenfalls immer: es gibt keine Non-Responder auf Fin im Bezug auf eine signifikante DHT-Senkung.
