

---

Subject: Testosteron <> DHT

Posted by [Gast](#) on Wed, 24 Feb 2010 14:46:59 GMT

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

---

Gibt es einen Beweis, dass DHT und Testo Gegenspieler sind?

D.h. je mehr DHT, desto weniger Testo und umgekehrt? Kann es möglich sein, dass ein Testosteronmangel in einem DHT-Überschuss resultiert?

---

---

Subject: Aw: Testosteron <> DHT

Posted by [pilos](#) on Wed, 24 Feb 2010 15:03:16 GMT

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

---

Ninja88 schrieb am Wed, 24 February 2010 16:46Gibt es einen Beweis, dass DHT und Testo Gegenspieler sind?

D.h. je mehr DHT, desto weniger Testo und umgekehrt? Kann es möglich sein, dass ein Testosteronmangel in einem DHT-Überschuss resultiert?

nein

nein

nein

---

---

Subject: Aw: Testosteron <> DHT

Posted by [HirschGeweih](#) on Wed, 24 Feb 2010 15:32:45 GMT

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

---

also meines wissen nach ist das folgendermassen:

DHT ist eine derivat des Testo's, bzw. immer wen testo entsteht konvertiert ein teil dieses Testo's in DHT, wie groß dieser teil ist ist individuell verschieden. Aber gundsätzlich gilt eigentlich auch: Je mehr testo da ist desto mehr KANN(muss nicht) in DHT konvertiert werden.

---

---

Subject: Aw: Testosteron <> DHT

Posted by [Christian24](#) on Wed, 24 Feb 2010 17:42:39 GMT

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

---

pilos schrieb am Wed, 24 February 2010 16:03Ninja88 schrieb am Wed, 24 February 2010 16:46Gibt es einen Beweis, dass DHT und Testo Gegenspieler sind?

---

D.h. je mehr DHT, desto weniger Testo und umgekehrt? Kann es möglich sein, dass ein Testosteronmangel in einem DHT-Überschuss resultiert?

nein

nein

nein

<http://www.youtube.com/watch?v=InsspuvAmBs>

---