

---

Subject: Backdoor pathway  
Posted by [mike.](#) on Wed, 24 Aug 2022 19:48:02 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

<https://journals.plos.org/plosbiology/article/figures?id=10.1371/journal.pbio.3000198>

---

---

Subject: Aw: Backdoor pathway  
Posted by [Praktikant](#) on Wed, 24 Aug 2022 21:15:41 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

mike. schrieb am Wed, 24 August 2022  
21:48<https://journals.plos.org/plosbiology/article/figures?id=10.1371/journal.pbio.3000198>  
Danke schön :thumbup:

---

---

Subject: Aw: Backdoor pathway  
Posted by [Christian24](#) on Thu, 25 Aug 2022 06:50:32 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Verstehe ich die Grafik richtig: DHT kann nur über 5alpha red oder 3alpha Hsd entstehen. Gibt es für zweiteres keine Hemmer?

---

---

Subject: Aw: Backdoor pathway  
Posted by [Christian24](#) on Fri, 26 Aug 2022 07:04:49 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Da keine Antwort kommt, gibt es wohl keine Hemmer.

---

---

Subject: Aw: Backdoor pathway  
Posted by [mike.](#) on Fri, 26 Aug 2022 07:18:35 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

[Christian24](#) schrieb am Fri, 26 August 2022 09:04 Da keine Antwort kommt, gibt es wohl keine Hemmer.

Braucht man das?

DHT ist nicht gefährlich sondern androstandiol :|

Androstandiol vs E2 in den Zellen.

Das Verhältnis muss scheinbar stimmen.

Darum ist E2 so wichtig :frage:

---

Subject: Aw: Backdoor pathway  
Posted by [cyclonus](#) on Fri, 26 Aug 2022 16:27:40 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ket hemmt da ziemlich umfassend z.B. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/3257193/>

Wie die antiandrogene Wirkung topisch ist, ist allerdings afaik unklar. Oral ist es eine ziemliche antiandrogene Bombe, viel weitreichender als sowas wie Fin oder Dut (aufgrund diverser Nebenwirkungen aber absolut nicht zu empfehlen, wird glaube ich auch fast nur noch Off Label oral bei resistentem Prostatakrebs mit mehrfachem Therapieversagen eingesetzt).

---

Subject: Aw: Backdoor pathway  
Posted by [Fliesengott](#) on Fri, 26 Aug 2022 18:07:19 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

mike. schrieb am Fri, 26 August 2022 09:18Christian24 schrieb am Fri, 26 August 2022 09:04Da keine Antwort kommt, gibt es wohl keine Hemmer.  
Braucht man das?

DHT ist nicht gefährlich sondern androstandiol :|

Androstandiol vs E2 in den Zellen.

Das Verhältnis muss scheinbar stimmen.

Darum ist E2 so wichtig :frage:

[https://www.bfarm.de/SharedDocs/Risikoinformationen/Pharmakovigilanz/DE/RV\\_STP/a-f/estradiol-creme.html](https://www.bfarm.de/SharedDocs/Risikoinformationen/Pharmakovigilanz/DE/RV_STP/a-f/estradiol-creme.html)

Hatte das gelesen,insbesondere Nebenwirkungen wie thrombose und Schlaganfall bei e2 cremes.

---

---

Subject: Aw: Backdoor pathway  
Posted by [mike.](#) on Mon, 05 Sep 2022 16:11:24 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Christian24 schrieb am Thu, 25 August 2022 08:50Verstehe ich die Grafik richtig: DHT kann nur über 5alpha red oder 3alpha Hsd entstehen. Gibt es für zweiteres keine Hemmer?

17b hsd ist auch ein Problem

Vllt hilft dexta mit einer 27fachen aromatase.. Exogen DHEA erhöht androstendion und E1 dank aromatase

Aus E1 mach E2 über 17b hsd

Ich teste das dann mal

Dexta und etwas später dhea dazu

---

Subject: Aw: Backdoor pathway  
Posted by [Nomadd](#) on Mon, 05 Sep 2022 17:46:09 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Ja, backdoor ist schon geil...

---

Subject: Aw: Backdoor pathway  
Posted by [mike.](#) on Tue, 06 Sep 2022 08:02:51 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Wahrscheinlich ist 17bhsd nur in Zellen aktiv

Bei einem selbstversuch 50mg dhea stieg androstendion, dht an Testo gar nicht.

Im blutstrom wird zumindest bei mir kaum welches vorkommen

---