

---

Subject: Erklärung Enzym 5alpha Reduktase Typ 1 und 2

Posted by [siberust](#) on Mon, 18 Nov 2013 12:52:43 GMT

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

---

Hallo, wie erklärt man eigentlich die Theorie, dass der eine Typ mehr in der Front (Geheimratsecken usw.) und der andere Typ mehr hinten vorkommt? Es handelt sich doch in beiden Fällen um ein Enzym, das chemische Reaktionen beschleunigt. Sind die beiden Typen jeweils ungleichmäßig im Blut vorhanden? Ich dachte immer, im Blut ist alles gleich. Oder ist der Unterschied am Rezeptor zu suchen? Wie erklärt man das wissenschaftlich? Danke.

---