

---

Subject: Kleinkinder mit norwood mustern  
Posted by [stfn111](#) on Wed, 28 May 2014 19:09:05 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Ich habe hier schonmal gelesen, dass Kleinkinder ein ha Muster während den ersten beiden Lebensjahren entwickeln. Jetzt frage ich mich, ob das auch wirklich an dem hohen testosteronspiegel in dieser zeit liegt. Das würde ja gleichbedeutend damit sein, dass auch die 5ar2 exprimiert sein müsste und das nur lokal, denn ich hab noch nie ein Baby mit bart gesehen

Oder es könnte hier der Beweis liegen, dass auch Testosteron direkt die haare angreift?!

Oder es liegt an was ganz anderem: Dickkopf1 regelt die Formung des Schädels. Bei aga ist es erhöht. vl ist es auch in genau jener zeit erhöht, in der die Fontanelle zuwächst? Dann wäre es der eigentliche inhibitor des haarwachstums, ob durch knochenwachstum oder dht ausgeschüttet...

Oder es besteht sogar ein Zusammenhang der 5ar2 mit der Fontanelle?! Ich glaube hier könnte ein großes Puzzleteil begraben sein!

---