
Subject: Frage zur Haar DNA
Posted by [LordKord](#) on Sat, 01 Apr 2017 10:27:03 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Habe ich das richtig verstanden?
Die DNA der Haare vom Oberkopf sind genau gleich, wie aus dem Donorbereich bei Leuten mit AGA?

Subject: Aw: Frage zur Haar DNA
Posted by [cantorer](#) on Sat, 01 Apr 2017 12:47:41 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Nein. Sonst wären z.B. HT's nicht möglich.

Subject: Aw: Frage zur Haar DNA
Posted by [pilos](#) on Sat, 01 Apr 2017 13:12:56 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

LordKord schrieb am Sat, 01 April 2017 13:27 Habe ich das richtig verstanden?
Die DNA der Haare vom Oberkopf sind genau gleich, wie aus dem Donorbereich bei Leuten mit AGA?

die dna ist überall gleich...die exprimierung aber nicht

Subject: Aw: Frage zur Haar DNA
Posted by [LordKord](#) on Sat, 01 Apr 2017 17:04:41 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Warum ist die Exprimierung der Haarwurzeln auf dem Oberkopf unter der Wirkung von Androgenen also eine andere, als im Donorbereich? Warum fallen transplantierte Haare aus dem Donor entweder gar nicht aus, oder halten sich dort sehr lange? Der Grund für fir unterschiedliche Exprimierung der DNA könnte also in der Haut am Oberkopf zu finden sein?

Subject: Aw: Frage zur Haar DNA
Posted by [Ryder89](#) on Sat, 01 Apr 2017 17:24:50 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

In allen Körperzellen sind prinzipiell 46 Chromosomen. Bei allen Chromsomen werden jeweils

nur bestimmte Bereiche des Erbguts aktiv.
