

---

Subject: AGA-Dynamik abschätzen möglich?

Posted by [greenhorn1981](#) on Wed, 24 Dec 2008 14:44:24 GMT

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

---

hallo ihr,

ich schreib mal hier rein, vielleicht sind da die ht'ler eher informiert, die müssen ja sowas in die planung einbeziehen...

es geht darum: habt ihr thesen/theorien/beobachtungen dazu, wie schnell die aga voranschreitet und welches endstadium sie erreicht? kann man z.b. sowas sagen wie: dynamik wird vom vater vererbt, endstadium über die mutter?

bei mir ist es z.b. so: mein vater hat nw5, allerdings mit so einer insel vorn seit ewigkeiten; da scheinen die haare auch dht-resistent zu sein; weil: er ist auf diesen status runter in sehr kurzer zeit damals bis er mitte 20 war. bei mir ists so, ich bin auch in diesem alter sehr schnell auf nw2, der ist aber - zumindest vom erscheinungsbild her - seit 4 jahren konstant... oder kann man z.b. sagen, ab 30 verringert sich die aga-geschwindigkeit?

also, was sind eure gedanken zum thema aga-dynamik und end-nw-status?

viele grüße!

---

---

Subject: Re: AGA-Dynamik abschätzen möglich?

Posted by [pili](#) on Wed, 24 Dec 2008 15:11:51 GMT

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

---

Hi Greenhorn,

mehr als eine grobe Schätzung bei der du dich an deinen Verwandten orientierst ist leider nicht drin. Sowohl die Dynamik, als auch das Endstadium kann man natürlich nicht genau sagen. Nach einer neuen Entdeckung, werden die AGA-Gene sowohl vom Vater, als auch von der Mutter vererbt und deren Gene stammen ja wiederum von ihren Großeltern. Ob nun AGA sicher ist, wenn Mutter und Vater die Gene in sich tragen, oder nicht, weiß man wohl noch nicht genau, aber die wahrscheinlichkeit steigt damit stark an.

Wenn du bereits Ähnlichkeiten zu dem Verlauf deines Vaters siehst könntest du wohl genau so "enden", aber es kann auch gut sein, dass es bei dir schneller oder langsamer geschieht und auch mehr oder weniger ausgeprägt.

Also können wir leider immer nur den worst case einplanen, was die HTs betrifft. Und das eben nur durch Beobachtung der nahen Verwandten.

Gruß

---