

@stfn111 hat mich durch querverweis auf einen neuen ansatz gebracht

das erklärt auch warum bei AGA sich auf einer kahlen fläche 30 haare hartnäckig halten können

oder ein weißes haar benachbart an einem dunklem haar

und das jedes haar die eigene genetik hat, wissen wir ja bereits

<https://de.wikipedia.org/wiki/Punktmutation>

und dann die frage welche sorte mutation

nur wenn es eine leserasterverschiebung (methylierung/demethylierung ist...)

aber man braucht 7 jahre

weil das haar ja einen 7 jahre zyklus hat...wenn aber die stammzelle eine punktmutation ist dann..... keine ahnung

eigentlich ist auch alterung eine kette von punkt mutationen