
Subject: Erstes Patent auf "Designer-Babys" in den USA...

Posted by [knopper22](#) on Fri, 04 Oct 2013 17:15:57 GMT

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

na bitte nun sind wir schon se weit!

<http://www.rp-online.de/wissen/forschung/erstes-patent-auf-designer-babys-in-den-usa-1.3722680>

Bei folgenden frag ich mich aber:

Zitat:

...
Interessierten Eltern könnte so eine Auswahl nach Kriterien wie Langlebigkeit oder athletischen Eigenschaften angeboten werden.

....
Die Auswahlmöglichkeiten sind vielfältig, wie das Patent zeigt. Eigenschaften lassen sich wie in einem Baukasten zusammensetzen. "Ich bevorzuge ein Kind mit einer hohen Wahrscheinlichkeit für", heißt es in einem Beispiel, und dann kann ausgewählt werden: Grüne Augen, blaue und braune stehen etwa zur Auswahl. Weitere Kriterien für das perfekte Kind sind etwa Laktose-Verträglichkeit und Sportlichkeit.

Wenn das schon alles möglich ist,. warum dann nicht auch AGA? und warum dann nicht schon bei bestehenden Menschen. Mann kann die Gene nicht ändern ok....

Man kann aber anscheinend schon auswählen welche Eigenschaften es haben soll, also wissen die Mediziner auch wo sich das entsprechende Gen befindet, ganz einfach!

und wenn man das Gen für Laktose-Verträglichkeit und selbst das für einen athletischen Körper kennt, warum dann nicht auch das für AGA?

Das ist doch echt n Witz. Ich glaube die verar.. uns wirklich!

Wie seht ihr das? Doch bald ne Änderung von Genen möglich? Ich meine an schon bestehenden Menschen wäre es ja auch ethisch voll vertretbar, da ja dann auf eigene Verantwortung!

Subject: Aw: Erstes Patent auf "Designer-Babys" in den USA...

Posted by [Gast](#) on Fri, 04 Oct 2013 17:28:50 GMT

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

knopper22 schrieb am Fri, 04 October 2013 19:15

Wenn das schon alles möglich ist,. warum dann nicht auch AGA?

weil´s zwei verschiedene Dinge sind. Und dich will niemand verarschen. Nimm´s selbst in die

Hand!

Subject: Aw: Erstes Patent auf "Designer-Babys" in den USA...

Posted by [knopper22](#) on Fri, 04 Oct 2013 17:32:42 GMT

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

james123 schrieb am Fri, 04 October 2013 19:28knopper22 schrieb am Fri, 04 October 2013 19:15

Wenn das schon alles möglich ist,. warum dann nicht auch AGA?

weil´s zwei verschiedene Dinge sind. Und dich will niemand verarschen. Nimm´s selbst in die Hand!

ja ok, das würde aber wiederum implizieren das AGA auf keinen Fall genetisch bedingt ist. Weiß man das wenigstens nun genau?

Subject: Aw: Erstes Patent auf "Designer-Babys" in den USA...

Posted by [pilos](#) on Fri, 04 Oct 2013 17:32:55 GMT

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

2 schwarze gehen zum arzt und sagen sie wollen ein kind mit blauen augen und blondes haar...aus ihre eigenen anlagen...mal sehen wie die ärzte das zaubern wollen..

Subject: Aw: Erstes Patent auf "Designer-Babys" in den USA...

Posted by [knopper22](#) on Sat, 05 Oct 2013 12:36:56 GMT

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

pilos schrieb am Fri, 04 October 2013 19:32

2 schwarze gehen zum arzt und sagen sie wollen ein kind mit blauen augen und blondes haar...aus ihre eigenen anlagen...mal sehen wie die ärzte das zaubern wollen..

Warum? Wenn man genau die Gene dafür kennt dürfte selbst das kein Problem sein. Sind ja schon Fälle bekannt wo 2 weiße n schwarzes Kind bekommen haben. Es zwar extrem selten aber es geht!

Nun ich behaupte bei der Hautfarbe dürften weitaus mehr Gene dran beteiligt sein, als an der Oberkopf-AGA, ebenso bei der athletischen Figur usw...
Wahrscheinlich sogar n paar dutzend Gene, die dann den perfekten männlichen oder weiblichen Körper letztendlich ausmachen. Also schwer zu knacken!

Ich meine man könnte ja bei AGA wenigstens mal den Epigene dazu bringen das sie wieder wachsen, das wär ja schon mal was.

Ich behaupte das geht schon mit gezielten Topicals bzw. Medis....

Subject: Aw: Erstes Patent auf "Designer-Babys" in den USA...

Posted by [pilos](#) on Sat, 05 Oct 2013 13:20:17 GMT

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

knopper22 schrieb am Sat, 05 October 2013 15:36

Warum? Wenn man genau die Gene dafür kennt dürfte selbst das kein Problem sein.

nur weil man etwas kennt, heißt nicht dass man es auch ändern kann

seit 70 jahre wird am krebs geforscht...und es starben noch nie so viele leute an krebs wie in unserer zeit

Zitat:Sind ja schon Fälle bekannt wo 2 weiße n schwarzes Kind bekommen haben. Es zwar extrem selten aber es geht!

das sind albinos, die haben zusätzlich gesundheitliche probleme, bekommen auch keine blaue augen und sind nicht auf bestellung..