
Subject: JAPANISCHE FORSCHER ZÜCHTEN HAARE-Revolution !!!

Posted by [Homer Simpson](#) on Sat, 22 Oct 2022 15:55:41 GMT

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

heute in der Presse Japaner züchten grosse Mengen Haarfollikel-das revolutioniert die HT. Überlegt mal ihr braucht kein Spenderhaar mehr. Jeder könnte sich beliebig viele Haare implantieren lassen. Hat jemand was gelesen bis wann so was marktreif ist?

Subject: Aw: JAPANISCHE FORSCHER ZÜCHTEN HAARE-Revolution !!!

Posted by [Altes Haar](#) on Sat, 22 Oct 2022 16:52:35 GMT

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

Wenn es soweit sein sollte, wird das eh unbezahlbar sein. Zumindest für Normalos. Die Haare züchten, danach teilen und Einpflanzen. Wenn günstig möglich, dann 4€ pro Graft x 30.000 Grafts = 120.000€. :roll: Nur mal so eine Hausnummer.

Subject: Aw: JAPANISCHE FORSCHER ZÜCHTEN HAARE-Revolution !!!

Posted by [Blackster](#) on Sat, 22 Oct 2022 20:06:44 GMT

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

Nicht jeder ist NW6 und selbst bei nem NW5 reichen 10K aus. Vllt 12.500, wenn man überall richtig dicht setzt.

Subject: Aw: JAPANISCHE FORSCHER ZÜCHTEN HAARE-Revolution !!!

Posted by [ties](#) on Fri, 04 Nov 2022 13:19:25 GMT

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

Genau Habe es auch gesehen ! (Bild)

Subject: Aw: JAPANISCHE FORSCHER ZÜCHTEN HAARE-Revolution !!!

Posted by [Eden17](#) on Sat, 19 Nov 2022 12:20:54 GMT

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

30.000 Grafts sind aber auch etwas hochgegriffen. Und am Anfang wird das vielleicht teurer sein, aber mit der Zeit wird es auch hier Wettbewerb geben und dann regelt der Markt den Preis auf lange Sicht.

Aber viel Hoffnung will ich mir hier noch nicht machen.

Subject: Aw: JAPANISCHE FORSCHER ZÜCHTEN HAARE-Revolution !!!

Posted by [RicardoHairloss](#) on Sat, 19 Nov 2022 15:09:47 GMT

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

Na ja. War das diese Meldung

<https://www.mdr.de/wissen/ende-glatze-haare-follikel-labor-gezuechtet-100.html> ?

"Unser nächster Schritt besteht darin, Zellen menschlichen Ursprungs zu nutzen, um neue Medikamente zu entwickeln und die regenerative Medizin zu verbessern", erklärt Prof. Junji Fukuda, der ebenfalls an der Uni Yokohama forscht. Damit könnte letztlich auch der erblich bedingte Haarausfall behandelt werden, der für viele Männer und Frauen belastend ist."

Liest sich nicht nach einer Lösung für morgen. Auch Dr. Feridunis Aussagen klingen nicht sehr zuversichtlich das es sehr bald sein wird :(https://www.youtube.com/watch?v=pQe1_7m-9FQ
