
Subject: die Supermaus

Posted by [glockenspiel](#) on Fri, 02 Nov 2007 22:22:38 GMT

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

<http://orf.at/071102-18224/index.html>

Subject: Re: die Supermaus

Posted by [backflash](#) on Fri, 02 Nov 2007 22:59:19 GMT

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

Die Mäuse haben durch Manipulation hundertfach das Enzym PEPCK-C intus, der Organismus ist ständig auf Hochtouren und älter als gewöhnliche Mäuse werden sie auch noch.

Warum glaube ich den Forschern nicht, dass sie "nicht im Traum" an den Menschen gedacht haben?!

Subject: Re: die Supermaus

Posted by [pilos](#) on Fri, 02 Nov 2007 23:04:47 GMT

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

backflash schrieb am Fre, 02 November 2007 23:59 Die Mäuse haben durch Manipulation hundertfach das Enzym PEPCK-C intus, der Organismus ist ständig auf Hochtouren und älter als gewöhnliche Mäuse werden sie auch noch.

Warum glaube ich den Forschern nicht, dass sie "nicht im Traum" an den Menschen gedacht haben?!

das wäre das erste mal in der natur das ein hochtouriger stoffwechsel länger leben sollte als ein normaler/verlangsamer....und das glaube ich auch nicht...das sprengt die gesetze der biologie...

Subject: Re: die Supermaus

Posted by [glockenspiel](#) on Fri, 02 Nov 2007 23:17:43 GMT

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

pilos mag die studien nicht ... die ich poste

Subject: Re: die Supermaus
Posted by [Hammerhaar](#) on Sat, 03 Nov 2007 06:28:03 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

"Sex bis zum Schluss" - gut formuliert...

Die Frage ist, ob man dann auch immer jemanden findet - Mäuse haben es da vielleicht leichter

Ah:
Ausserdem zeigten sich die Mäuser sehr aggressiv: warum wundert mich DAS nicht?

Subject: Re: die Supermaus
Posted by [pippo24](#) on Sat, 03 Nov 2007 12:24:00 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Zitat:das wäre das erste mal in der natur das ein hochtouriger stoffwechsel länger leben sollte als ein normaler/verlangsamer....und das glaube ich auch nicht...das sprengt die gesetze der biologie...

Im englischen gibts da ne netten spruch der das verdeutlicht:
" The star ,which burns twice so bright ,burns half so long"

Subject: Re: die Supermaus
Posted by [Darkthunder](#) on Sat, 03 Nov 2007 14:09:26 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Durch Genmanipulation länger leben, das hört sich ja grauenvoll an...
Überhaupt "länger leben" ... ein Albtraum, jedenfalls in dieser Welt

Subject: Re: die Supermaus
Posted by [Shibuya](#) on Sat, 03 Nov 2007 17:11:04 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Darkthunder schrieb am Sam, 03 November 2007 15:09Durch Genmanipulation länger leben, das hört sich ja grauenvoll an...
Überhaupt "länger leben" ... ein Albtraum, jedenfalls in dieser Welt

Meine Ex hat mich mal gebissen, nun lebe ich ewig

Nee aber im Ernst, daß mit der Supermaus war schon recht Isutig zu lesen, vor allen Dingen
"nicht mal im Traum an den Menschen denken"
