
Subject: neue mittelchen...

Posted by [deus](#) on Wed, 29 Mar 2006 11:34:00 GMT

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

habe vor einiger zeit hier im forum über ein neues mittel gelesen (name weiß ich leider nicht)klang sehr vielversprechend - irgendwas über kahle mäuse wurde geschrieben und bie wurden wieder behaart.es sollte auch in absehbarer zeit rauskommen, nur leider find ich den artikel (oder überhaupt einen artikel darüber) nich.

kann wer helfen??

Subject: Re: neue mittelchen...

Posted by [FrankfurtER-1974](#) on Wed, 29 Mar 2006 11:36:08 GMT

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

Meinst du den Beitrag?

http://www.alopezie.de/fud/index.php/m/16336/1799/0///8d812762888bdcf07096b0fbc729b831/#msg_16336

Hast du ein Problem mit deinen Haustieren?

Subject: Re: neue mittelchen...

Posted by [weber max](#) on Wed, 29 Mar 2006 11:49:09 GMT

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

was ist eigentlich mit PS1 oder auch CPA (Cyclopentyladenosin). gibt es da was Neues? Hab nicht wirklich was dazu gefunden und bin auch mit der Materie nicht so bewandert

VG MAX

Subject: Re: neue mittelchen...

Posted by [Haar-in-der-Suppe](#) on Wed, 29 Mar 2006 16:27:58 GMT

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

@ weber max : ps1 soll ende des jahres oder sagen wir mal 2007 rauskommen ...

@ frankfurter : ne glaub net dass er das meint

@ deus : ich glaub du meinst diesen (uralten) artikel über gentechnik

achja und wielang das wohl noch dauern wird... weiss man nicht genau, erste studien werden dieses jahr im sommer sein in new york... hier der link!

ich schätz mal wenn alles klappt wird es spätestens 2012 für den normalen verbraucher zugänglich sein... aber manche rechnen auch schon damit dass es schon 2007/2008 losgehen kann

Subject: Re: neue mittelchen...
Posted by [glockenspiel](#) on Wed, 29 Mar 2006 16:34:12 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

er meinte sicher TB4, und PS1 ende 2007? wovon sprichst du?

Subject: Re: neue mittelchen...
Posted by [Haar-in-der-Suppe](#) on Wed, 29 Mar 2006 20:58:13 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

jo, meint ich gelesen zu haben

Subject: Re: neue mittelchen...
Posted by [weber max](#) on Thu, 30 Mar 2006 06:26:50 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

und um was handelt sich es bei PS1?? wie soll das in den Haarstatus eingreifen?

greet's MAX

Subject: Re: neue mittelchen...
Posted by [deus](#) on Thu, 30 Mar 2006 15:02:04 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

danke erst mal. glaube es war tb 4. werde mal gezielt danach suchen und dann evtl noch paar fragen stellen

gruß

Subject: Re: neue mittelchen...
Posted by [glockenspiel](#) on Thu, 30 Mar 2006 17:19:32 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

tb4 "soll" 2007 kommen...ps1 irgendwann in jahren...

Subject: Re: neue mittelchen...
Posted by [glockenspiel](#) on Thu, 30 Mar 2006 17:26:01 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

meintest du den?

THYMOSINE BETA 4 PROMOTES WOUND REPAIR AND HAIR REGENERATION VIA A SEVEN AMINO ACID ACTIN-BINDING SEQUENCE.

D. Philp, B. Scheremeta, M. Elkin, and H.K. Kleinman

National Institutes of Dental and Craniofacial Research, NIH, Bethesda, MD, USA

Thymosin β 4 (T β 4) is a ubiquitous 43-amino acid polypeptide that is an important mediator of cell migration and differentiation. It promotes endothelial cell migration, tubule formation, and aortic ring sprouting in vitro, and angiogenesis in vivo. It also accelerates dermal wound healing and reduces inflammation when applied topically in rodent models. The mechanism by which T β 4 acts has not been determined. Using proteolytic fragments and synthetic peptides, we found that the 7-amino acid actin-binding motif (T-3) on the T β 4 polypeptide is essential for its angiogenic activity. Migration assays with human umbilical vein endothelial cells (HUVECs) and chick aortic arches assays conclusively show that T β 4 and the actin binding motif portion of the peptide display near identical biological activity in the nanogram range while peptides lacking the actin motif were inactive. While studying accelerated dermal wound healing properties of T β 4, we found that it also stimulates hair growth in vivo. Rodent models show improved hair growth when treated topically with either T β 4 or T-3 fragment. Vascularization and extracellular matrix (ECM) remodeling play an integral role in both wound repair and hair growth. Our preliminary results indicate that T β 4 significantly affects production of matrix-degrading metalloproteinases (MMPs) by HUVECs and human foreskin fibroblasts (HFFs). Western blot analysis showed increased MMP-1, -2, and -9 expression by both cell types when exposed to nanogram quantities of T β 4. Immunohistochemical staining of wound and skin sections showed increased levels of MMP-9 in T β 4-treated wounds and in the bulge region of the hair follicles of T β 4-treated rodent skin. These results demonstrate that the actin-binding motif of T β 4 is essential for the angiogenesis, wound healing, and hair regeneration activity. These studies also provide insights into MMP-dependent mechanisms of action of T β 4 in vascularization, wound repair, and hair growth.

Subject: Re: neue mittelchen...

Posted by [deus](#) on Sat, 01 Apr 2006 12:17:56 GMT

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

es war auf jeden fall nicht der artikel, aber vom zusammenhang her ist auf jeden fall tb 4. danke an alle

Subject: Re: neue mittelchen...

Posted by [Kerl1979](#) on Sat, 01 Apr 2006 13:33:46 GMT

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

deus schrieb am Mit, 29 März 2006 13:34 habe vor - irgendwas über kahle mäuse wurde geschrieben und bie wurden wieder behaart.

An das Posting kann ich mich erinnern. Gut das es hierbei nich um Katzen geht. ich steh nich auf auf behaarte ***** .

Subject: Aw: neue mittelchen...
Posted by [Nathanjr](#) on Wed, 20 Jan 2016 18:45:13 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Leute, was ist jetzt mit "Cyclopentyladenosin" und "PS1".
Waren doch hochgelobt und finde dazu echt wenig.

Gibt es dazu Infos?

Subject: Aw: neue mittelchen...
Posted by [Sonic Boom](#) on Thu, 21 Jan 2016 22:27:26 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Was soll denn das bitte sein? Beides nie gehört. PS1= Playstation 1.

Subject: Aw: neue mittelchen...
Posted by [ricc123](#) on Fri, 22 Jan 2016 08:55:39 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Sonic Boom schrieb am Thu, 21 January 2016 23:27Was soll denn das bitte sein? Beides nie gehört. PS1= Playstation 1.

http://www.alopezie.de/fud/index.php/m/78669/?srch=PSI#msg_78669

Subject: Aw: neue mittelchen...
Posted by [opti](#) on Fri, 22 Jan 2016 09:34:26 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Glatzkopf99 schrieb am Wed, 20 January 2016 19:45Leute, was ist jetzt mit
"Cyclopentyladenosin" und "PS1".
Waren doch hochgelobt und finde dazu echt wenig.

Gibt es dazu Infos?

schau mal im stopaga forum da probieren grad ein paar das PSI. Soll aber ziemlich teuer sein
(ca.200-300 \$ pro monat bzw anwendung)
