

---

Subject: adenosin-studie

Posted by [kkoo](#) on Mon, 02 Mar 2009 10:10:13 GMT

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

---

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19239555?ordinalpos=1&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed\\_ResultsPanel.Pubmed\\_DefaultReportPanel.Pubmed\\_RVDocSum](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19239555?ordinalpos=1&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum)

---

---

Subject: Re: adenosin-studie

Posted by [pilos](#) on Mon, 02 Mar 2009 10:23:24 GMT

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

---

kkoo schrieb am Mon, 02 März 2009 11:10

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19239555?ordinalpos=1&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed\\_ResultsPanel.Pubmed\\_DefaultReportPanel.Pubmed\\_RVDocSum](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19239555?ordinalpos=1&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum)

bringt nix....

---

---

Subject: Re: adenosin-studie

Posted by [kkoo](#) on Mon, 02 Mar 2009 12:18:47 GMT

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

---

pilos schrieb am Mon, 02 März 2009 11:23kkoo schrieb am Mon, 02 März 2009 11:10

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19239555?ordinalpos=1&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed\\_ResultsPanel.Pubmed\\_DefaultReportPanel.Pubmed\\_RVDocSum](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19239555?ordinalpos=1&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum)

bringt nix....

- klar und deutlich, wie wärs in ermangelung eines natürlichen minoxersatzes damit:

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18814204?ordinalpos=5&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed\\_ResultsPanel.Pubmed\\_DefaultReportPanel.Pubmed\\_RVDocSum](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18814204?ordinalpos=5&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum)

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19114338?ordinalpos=4&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed\\_ResultsPanel.Pubmed\\_DefaultReportPanel.Pubmed\\_RVDocSum](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19114338?ordinalpos=4&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum)

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18622062?ordinalpos=6&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed\\_ResultsPanel.Pubmed\\_DefaultReportPanel.Pubmed\\_RVDocSum](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18622062?ordinalpos=6&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum)

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19107746?ordinalpos=7&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed\\_ResultsPanel.Pubmed\\_DefaultReportPanel.Pubmed\\_RVDocSum](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19107746?ordinalpos=7&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum)

---

Subject: Re: adenosin-studie  
Posted by [pilos](#) on Mon, 02 Mar 2009 15:06:03 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

wir sind aber keine zebrafish

und das Tongxinluo besteht unter anderem aus

Skorpion-pulver,  
Schaben-pulver,  
Zikaden-pulver  
Tausendfüssler-pulver  
Blutegel-pulver

---

Subject: Re: adenosin-studie  
Posted by [kkoo](#) on Mon, 02 Mar 2009 15:51:19 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

pilos schrieb am Mon, 02 März 2009 16:06 wir sind aber keine zebrafish

und das Tongxinluo besteht unter anderem aus

Skorpion-pulver,  
Schaben-pulver,  
Zikaden-pulver  
Tausendfüssler-pulver  
Blutegel-pulver

ich geb aber nicht auf

---