
Subject: HA bei Tieren

Posted by [knopper22](#) on Thu, 18 Oct 2007 17:09:10 GMT

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

hallo,

jetzt mal so ganz dumm gefragt, wollte ich schon immer mal, gibt es denn auch HA bei Tieren?
Also jetzt so insbesondere den genetisch bedingten durch DHT??

Ich meine wenn der Mensch mit dem Tier so ganz verwandt ist usw. dann müssten das die männlichen ja auch haben, also DHT eben.

Kann sein das das auch schonmal gefragt wurde, habe aber nicht wirklich was gefunden!
Ich meine mindestens bei Affen oder so, müsste es ja so ähnlich sein, oder trifft das wirklich NUR bei Menschen zu? Kann ja eigentlich garnicht sein..... laut Darwin!

Subject: Re: HA bei Tieren

Posted by [benutzer81](#) on Thu, 18 Oct 2007 17:22:01 GMT

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

ich glaube bei schimpansen kommt das ab einem gewissen alter auch vor, bin mir aber nicht ganz sicher

Subject: Re: HA bei Tieren

Posted by [knopper22](#) on Thu, 18 Oct 2007 17:37:07 GMT

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

naja müsste ja dann so ab dem Alter sein wenn sie in Menschenjahren so 20-24 sind oder so!

Subject: Re: HA bei Tieren

Posted by [benutzer81](#) on Thu, 18 Oct 2007 17:42:37 GMT

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

ja so ab dem 25. oder 30. lebensjahr wenn ich mich recht erinnere

Subject: Re: HA bei Tieren

Posted by [Haar-in-der-Suppe](#) on Fri, 19 Oct 2007 12:29:51 GMT

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

pferde leiden unter alopezie

Subject: Re: HA bei Tieren

Posted by [stef84](#) on Fri, 19 Oct 2007 13:07:09 GMT

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

http://www1.istockphoto.com/file_thumbview_approve/454324/2/istockphoto_454324_bald_monkey.jpg

Subject: Re: HA bei Tieren

Posted by [knopper22](#) on Fri, 19 Oct 2007 15:56:52 GMT

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

hmm na jut das wusste ich auch noch nicht! Jo und da sind es dann aber auch nur meist die männlichen Tiere oder?

Subject: Re: HA bei Tieren

Posted by [attax](#) on Mon, 22 Oct 2007 18:42:29 GMT

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

Haar-in-der-Suppe schrieb am Fre, 19 Oktober 2007 14:29pferde leiden unter alopezie

Wie kommst du darauf???

Subject: Re: HA bei Tieren

Posted by [Haar-in-der-Suppe](#) on Tue, 23 Oct 2007 12:38:31 GMT

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

noch nie was von pferdealopezie gehört?

Subject: Re: HA bei Tieren

Posted by [knopper22](#) on Tue, 23 Oct 2007 13:04:47 GMT

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

Haar-in-der-Suppe schrieb am Die, 23 Oktober 2007 14:38noch nie was von pferdealopezie gehört?

nö! Aber es heißt ja manchmal, dass grade Pferde (Hengste) einen ausgeprägten Sexualtrieb haben, weshalb sie unter anderem auch kastriert werden!

Hmm warum nun die Haare da auch ausfallen kann sich wohl jeder denken (bei den nicht kastrierten)

Subject: Re: HA bei Tieren

Posted by [attax](#) on Tue, 23 Oct 2007 19:04:20 GMT

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

Es gibt bei Pferden eine Alopezie, allerdings eine allergische also keine Androgene!
Bei der Kastration allerdings bekommen die Hengste nicht mehr das Haarkleid was sie vorher hatten, zumindest 90%. Sehr merkwürdig!!

Subject: Re: HA bei Tieren

Posted by [benutzer81](#) on Tue, 23 Oct 2007 19:30:20 GMT

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

pferde.. also leute ich bitte euch interessant finde ich das der schimpanse ab einem gewissen alter in den selben bereichen wie auch der mensch eine alopezie entwickeln kann, da er genetisch uns sehr ähnlich bzw. unser nächster verwandter ist (2008 kann da ein lied singen) Aber es mit pferden zu vergleichen ist wohl weit hergeholt

Subject: Re: HA bei Tieren

Posted by [stef84](#) on Tue, 23 Oct 2007 21:41:46 GMT

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

benutzer81 schrieb am Die, 23 Oktober 2007 21:30pferde.. also leute ich bitte euch interessant finde ich das der schimpanse ab einem gewissen alter in den selben bereichen wie auch der mensch eine alopezie entwickeln kann, da er genetisch uns sehr ähnlich bzw. unser nächster verwandter ist (2008 kann da ein lied singen) Aber es mit pferden zu vergleichen ist wohl weit hergeholt

Wie gemein.

Aber nicht ganz unwahr
