
Subject: genetische Frage

Posted by [Angel1981](#) on Tue, 02 Dec 2008 18:22:54 GMT

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

Hallo,

bitte versteht mich jetzt nicht falsch, ich lese zurzeit nur ein Buch, indem auch die Genetik bzw. die Farbverpaarungen dargestellt werden und da sind Beispiele, wie Velvet x Velvet und Weiß x Weiß, einfach nur warum man diese Farben nicht kreuzen darf und einfach um ein Beispiel zu haben, was welches Tier vererbt.

Ich will etwas wissen, weil ich es nicht verstehe! Ich habe andere Farbverpaarungen, daher hatte ich mich mit diesen Beispiel nicht genauer beschäftigt.

So folgendes Beispiel (leider ohne Tabelle):

Pink Weiß (BWS):

B = Beige

W = Weiß

S = Standard

BW = ??

x

Wilson Weiß (WS):

W = Weiß

S = Standard

folgendes würde herauskommen: 12,5% Hetero Beige (BS), 12,5% Standard (SS), 25% Wilson Weiß (WS), 25% Pink Weiß (BW, BWS), 25% Letalfaktor (WW, BWW)

So wird das laut Beispiel aufgeteilt! Warum vergibt das Pink Weiß denn nochmal BW?

Bitte korrigiert mich, wenn ich etwas falsch geschrieben habe.

LG

Steffi

Subject: Re: genetische Frage
Posted by [Jürgen](#) on Tue, 02 Dec 2008 18:29:45 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

hi,
so wie ich das sehe, ist bw noch mal die vermischung von beige-weiß.
Aber mehr dazu kannst du hier nachlesen.
<http://www.chinchillazucht.info/>

Subject: Re: genetische Frage
Posted by [Danie](#) on Tue, 02 Dec 2008 21:11:59 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hi Steffi,

Weiß vererbt sich immer Zusätzlich zu den noch vorhandenen Farben.

Beige-Weiß würde daher so aussehen für die Vererbungsmatrix

WS = Weiß+Standard

WB = Weiß+Beige

B = Beige

S = Standard

weil es sich jeweils so vererben kann.

Subject: Re: genetische Frage
Posted by [Angel1981](#) on Wed, 03 Dec 2008 19:52:43 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Vielen Dank euch beiden,

das hat mir weitergeholfen! :nod:

LG
Steffi
