
Subject: Standard u. Weiss

Posted by [Barbaracarola](#) on Tue, 13 Jun 2006 15:47:35 GMT

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

Hallo, ich habe da mal eine Frage. Soviel ich schon gelesen habe ist Weiss ein dominanter Gen. Ich habe ein paar Standardjungtiere u. der Vater ist Wilson Weiss u. die Mutter Standard. Tragen diese Jungtiere den weissen Gen? Gibt es die Möglichkeit dass sie ein weisses Tier zeugen? Oder sind es ganz gewöhnliche Standards?. Ich frage weil Beige já auch ein dominantes Gen ist u. mir ist es schon passiert dass zwei Standards ein beiges Baby erzeugt haben. ;)

LG,

Barbara

Subject: Re: Standard u. Weiss

Posted by [Terrinav](#) on Tue, 13 Jun 2006 17:46:26 GMT

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

Hi Barbara

Die Möglichkeit , das dort ein weißés Chin fällt besteht schon ,die Chance ist aber sehr gering.

Subject: Re: Standard u. Weiss

Posted by [Danie](#) on Tue, 13 Jun 2006 19:07:33 GMT

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

Hallo Babara,

du must unterscheiden: es gibt 2 Beige-Gene. Ein dominantes - dies ist, wen genetisch vorhanden - auch sichtbar. Und ein rezessives - dies kann natürlich getragen werden und ist bei Standard nicht sichtbar (wie Saphir oder Violett).

Allerdings ist die Wahrscheinlichkeit von rezessivem Beige sehr sehr gering. Höher ist die Wahrscheinlichkeit, dass jemand ein schlechtes Beige für ein Standard gehalten hat ;)

Bei Weiß sieht der Fall etwas anders aus: weiß trägt einen Scheckungsfaktor, der dazu führt, dass nicht nur ganz weiße Tiere fallen, sondern auch Mischungen und Flecken.

Ganz selten - aber nicht unmöglich - können Tiere fallen, die wie helle Standards aussehen oder gar durch den Scheckungsfaktor kaum sichtbar irgendwo gemischt oder kaum sichtbar Weißanteil haben. Diese verpaart mit Standard können dann natürlich weiße Jungen bringen,

da sie genetisch Weiß sind.

Aber wie gesagt, das ist schon sehr selten und bei all den Züchtern und Haltern, die ich kenne, war gerade mal 1 Halter dabei, bei dem ein sehr helles Standard doch Standard-Weiß war ;)

Weiß ist eben keine rezessive Farbe: entweder ist ein Tier weiß, oder nicht :)

Subject: Re: Standard u. Weiss
Posted by [Barbaracarola](#) on Wed, 14 Jun 2006 16:00:51 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hi, vielen Dnak für die Aufklärung, jetzt habe ich keine Zweifel mehr.
LG,
Barbara

Subject: Re: Standard u. Weiss
Posted by [Susanne_4](#) on Wed, 14 Jun 2006 19:24:04 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hi!

also ich habe mal gelesen, dass die Farbe beige als natürliche Nachkommen von Standardfarbenen Chins aufgetreten ist ;)
Ich selber habe ein beige Mädchen und ein Wilson Silber Böckchen. Sie haben zusammen zwei schneeweiße Babys bekommen. :lol:

Liebe Grüsse
Susanne

Subject: Re: Standard u. Weiss
Posted by [Danie](#) on Wed, 14 Jun 2006 20:11:02 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Susanne,

so wie eigentlich alle Mutationen (bis auf Velvet und Blue Slate) "natürliche" Nachkommen von Standards sind ;)

Die Vererbungsformen der Farben hat sich aus der Weiterzucht ergeben ;)

Deine Beobachtung ist richtig, denn bei Beige x Standard-Weiß-Variation kann fallen:

Beige

Standard

Beige-Weiß-Variation (Schecken, Apricot, Pink-Weiß ...)

Standard-Weiß-Variation (Schecken, Silber, Wilson-Weiß, Platin ...)

Farbbeispiele unter <http://www.chinchillafarben.de>
