

---

Subject: Apricot. chinchilla-Dame  
Posted by [Cora](#) on Mon, 04 Jun 2007 10:11:07 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo !

Ich habe mal eine Frage.

Ich habe eine Apricot-Dame bei mir sitzen und wollte gern durch den silverfallchincross-calculator heraus finden, welchen Nachwuchs sie mit einem ebony-homo bringt. Da sie morgen Termin hat. Im Callculator zeigt er mir immer Pink weiß an und da gibt es 2 varianten. einmal homo und einmal hetero. Kann mir da jemand helfen? Ich würde schon gern genauer wissen welche Farben fallen könnten. Auch wegen meiner Homepage zum informieren.

LG Cora

---

---

Subject: Re: Apricot. chinchilla-Dame  
Posted by [bini001](#) on Mon, 04 Jun 2007 10:16:34 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo!

Wenn ich mich jetzt nicht vollkommen irre sind Pink-Weiß, Apricot und Beige-Weiß genetisch gesehen das gleiche!

Wenn deine Apricot z.b. über 2 Beige Varianten gezogen ist kann sie Homo sein (ich hoffe du verstehst was ich meine :lol: ), aber wenn sie über Beige und eine andere Farbe gezogen ist kann sie nicht Homo sein! ;)

---

---

Subject: Re: Apricot. chinchilla-Dame  
Posted by [Cora](#) on Mon, 04 Jun 2007 10:29:49 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo!

Also Ihre Mutter ist über beige und Apricot gezogen worden. Und sie selber über Apricot und standard.

Also ist sie eine hetero pinkweiße oder apricot auch zusagen. Da in ihrem Stammbaum die bezeichnung Apricot/blondschecke steht aber in ihrem Stammbaum keinerlei blond vorkommt. Von ihrem Vater habe ich leider keine Vorfahren.

LG Cora

---

Subject: Re: Apricot. chinchilla-Dame  
Posted by [bini001](#) on Mon, 04 Jun 2007 10:38:31 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Also wenn sie über Standard gezogen ist kann sie kein Homo sein. Dafür müssten beide Elternteile Beige oder Blond sein.

---

Subject: Re: Apricot. chinchilla-Dame  
Posted by [Cora](#) on Mon, 04 Jun 2007 11:02:09 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo!  
Aha, danke für den Tip.  
Da weiß ich ja jetzt bescheid.  
LG Cora

---