

---

## Allevatori silver shaded and golden

Postato da charleston - 2008/06/05 15:02

---

Ciao,  
qualcuno di voi alleva persiani silver and golden?  
Mi date una mano? :blush: :blush: :blush:

=====

## Re:Allevatori silver shaded and golden

Postato da occhiverdi - 2008/06/05 17:03

---

Io silver e chinchilla, no golden.  
Cosa ti serve?

=====

## Re:Allevatori silver shaded and golden

Postato da charleston - 2008/06/05 18:58

---

GraZie per la risposta!

1-I cuccioli Silver se vengono da padre silver e madre golden hanno tracce di rufismo oppure sono completamente silver shaded con il loro black tipped?

2- Da quello che ho capito è più facile avere traccie di refousing in cuccioli con genitori silver shaded portatori di golden( se così si può dire:P )! Giusto?

Scusate

E grazie:kiss:

=====

## Re:Allevatori silver shaded and golden

Postato da miele - 2008/06/05 19:25

---

per quello che ne so io, possono avere e non avere rufismo. Direi che generalmente non ce l'hanno, comunque il rufismo è un difetto

=====

## Re:Allevatori silver shaded and golden

Postato da charleston - 2008/06/05 19:37

---

miele ha scritto::

per quello che ne so io, possono avere e non avere rufismo. Direi che generalmente non ce l'hanno, comunque il rufismo è un difetto

Grazie Miele!

Si so che è un difetto!

Non sono convinta che sia così casuale!

Grazie:kiss:

=====

## Re:Allevatori silver shaded and golden

Postato da occhiverdi - 2008/06/05 22:04

---

Premetto che non conosco molto bene la genetica del golden.

Consideriamo il silver: è un gatto aguti con contemporanea presenza del gene inibitore del colore I. I "cancella" le bande di colore albicocca e "spinge" il nero sulla estremità del pelo. Se I non funziona bene o "non è sufficientemente forte" non riesce a "cancellare" le bande albicocca e compare il rufismo. Ora in silver carrier di golden I è certamente eterozigote e

meno "penetrante" rispetto al soggetto non carrier golden ed omozigote per I. Quindi ci sono più possibilità che compaia rufismo nei cuccioli. Se invece accoppiamo un silver omozigote per I con un golden generalmente i cuccioli non presentano rufismo perchè I è ancora "forte".

La riprova si ha accoppiando un silver tabby con un brown tabby. Se il silver tabby è eterozigote per I i cuccioli presenteranno un rufismo più o meno accentuato.

Non so se sono riuscita a spiegarmi, ho cercato di semplificare al massimo.

La mia esperienza conferma quanto detto sopra, aggiungo anche che spesso i cuccioli figli di un carrier golden presentano alla nascita una colorazione aranciata che farebbe pensare ad un rufismo molto pesante, ma crescendo questo "colore" si attenua fino a scomparire del tutto con la prima muta.

---

## Re:Allevatori silver shaded and golden

Postato da charleston - 2008/06/05 22:11

occhiverdi ha scritto::

Premetto che non conosco molto bene la genetica del golden.

Consideriamo il silver: è un gatto aguti con contemporanea presenza del gene inibitore del colore I. I "cancella" le bande di colore albicocca e "spinge" il nero sulla estremità del pelo. Se I non funziona bene o "non è sufficientemente forte" non riesce a "cancellare" le bande albicocca e compare il rufismo. Ora in silver carrier di golden I è certamente eterozigote e meno "penetrante" rispetto al soggetto non carrier golden ed omozigote per I. Quindi ci sono più possibilità che compaia rufismo nei cuccioli. Se invece accoppiamo un silver omozigote per I con un golden generalmente i cuccioli non presentano rufismo perchè I è ancora "forte".

La riprova si ha accoppiando un silver tabby con un brown tabby. Se il silver tabby è eterozigote per I i cuccioli presenteranno un rufismo più o meno accentuato.

Non so se sono riuscita a spiegarmi, ho cercato di semplificare al massimo.

La mia esperienza conferma quanto detto sopra, aggiungo anche che spesso i cuccioli figli di un carrier golden presentano alla nascita una colorazione aranciata che farebbe pensare ad un rufismo molto pesante, ma crescendo questo "colore" si attenua fino a scomparire del tutto con la prima muta.

Grazie mille!

Ora ho capito!certo che la genetica spiegata così.....e tutta un'altra cosa!!)

Sei stata gentilissima.

Un'ultima cosa : la colorazione aranciata dei cuccioli che poi sparisce appare nuovamente dopo due o tre anni?

Cris

---

## Re:Allevatori silver shaded and golden

Postato da occhiverdi - 2008/06/05 22:17

Normalmente no, però se guardi attentamente i peli (quelli "di copertura" più lunghi non il sottopelo) potrai trovarne moltissimi che presentano bande bianche alternate a quelle nere come nel tiking ma con il colore "cancellato" ed alcuni che presentano invece bande nere alternate a bande albicocca.

---

## Re:Allevatori silver shaded and golden

Postato da charleston - 2008/06/05 22:25

occhiverdi ha scritto::

Normalmente no, però se guardi attentamente i peli (quelli "di copertura" più lunghi non il sottopelo) potrai trovarne moltissimi che presentano bande bianche alternate a quelle nere come nel tiking ma con il colore "cancellato" ed alcuni che presentano invece bande nere alternate a bande albicocca.

OK!Forse questo l'avevo letto nella storia dei persiani golden!O dei silver?:pinch: Non ricordo!

SI,diceva che erano nati dei soggetti silver shaded che dopo alcuni anni presentavano uno tipping dorato

Va be,lasciamo stare quello che leggo io!Gli articoli sono in Inglese e capisco sempre solo il 75%:whistle: :whistle:

:whistle: :whistle:

Grazie Franca

