



© Bageera Cat Club 2015

ГЕНЕТИКА ОКРАСОВ КАТЕГОРИИ TRADITIONAL

Окрасы котят Окрасы родителей	Black	Choc *	Cinn **	Blue	Lilac	Fawn
Black x Black	X	X	X	X	X	X
Black x Chocolate	X	X	X	X	X	X
Black x Cinnamon	X	X	X	X	X	X
Black x Blue	X	X	X	X	X	X
Black x Lilac	X	X	X	X	X	X
Black x Fawn	X	X	X	X	X	X
Chocolate x Chocolate	НЕТ	X	X	НЕТ	X	X
Chocolate x Cinnamon	НЕТ	X	X	НЕТ	X	X
Chocolate x Blue	X	X	X	X	X	X
Chocolate x Lilac	НЕТ	X	X	НЕТ	X	X
Chocolate x Fawn	НЕТ	X	X	НЕТ	X	X
Cinnamon x Cinnamon	НЕТ	НЕТ	X	НЕТ	НЕТ	X
Cinnamon x Blue	X	X	X	X	X	X
Cinnamon x Lilac	НЕТ	X	X	НЕТ	X	X
Cinnamon x Fawn	НЕТ	НЕТ	X	НЕТ	НЕТ	X
Blue x Blue	НЕТ	НЕТ	НЕТ	X	X	X
Blue x Lilac	НЕТ	НЕТ	НЕТ	X	X	X
Blue x Fawn	НЕТ	НЕТ	НЕТ	X	X	X
Lilac x Lilac	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	X	X
Lilac x Fawn	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	X	X
Fawn x Fawn	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	X

* Choc = Chocolate

** Cinn = Cinnamon

Смотрите примечания на следующей странице.

Примечания:

1. От родителя окраса Black можно получить любой из указанных в таблице окрасов при условии носительства соответствующих рецессивных генов.
2. Для получения окраса Lilac котенок должен получить от каждого родителя ген Chocolate и ген ослабителя.
3. Для получения окраса Fawn котенок должен получить от каждого родителя ген Cinnamon и ген ослабителя.
4. Наследование Chocolate/Cinnamon и Blue не является связанным. В результате скрещивание Blue+Chocolate или Blue+Cinnamon могут дать Black.
5. Если один из родителей окраса Blue несёт в рецессиве Chocolate или Cinnamon, от него можно получить котят Chocolate или Cinnamon. Если один из родителей несёт в рецессиве Chocolate или Cinnamon, от него можно получить котят окраса Blue. При скрещивании Blue + Chocolate, можно получить котёнка окраса Lilac. При скрещивании Blue + Cinnamon, можно получить котёнка окраса Fawn.
6. Если оба родителя окраса Chocolate, если оба родителя окраса Cinnamon, или если оба родителя окраса Blue, то НИКОГДА не родятся котята окраса Black.