



© Bageera Cat Club 2015

ГЕНЕТИКА ОКРАСОВ КАТЕГОРИЙ СЕПИЯ/МИНК/ПОИНТ

Sepia ($c^b c^b$) X Sepia ($c^b c^b$) = Sepia ($c^b c^b$)

Pointed ($c^s c^s$) X Pointed ($c^s c^s$) = Pointed ($c^s c^s$)

Sepia ($c^b c^b$) x Pointed ($c^s c^s$) = Mink ($c^b c^s$)

Sepia ($c^b c^b$) X Mink ($c^b c^s$) =

- A. Sepia ($c^b c^b$)
- B. Mink ($c^b c^s$)

Pointed ($c^s c^s$) X Mink ($c^b c^s$) =

- A. Pointed ($c^s c^s$)
- B. Mink ($c^b c^s$)

Mink ($c^b c^s$) X Mink ($c^b c^s$) =

- A. Sepia ($c^b c^b$)
- B. Mink ($c^b c^s$)
- C. Pointed ($c^s c^s$)

Смотрите таблицу вязок и комментарии на следующей странице

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

Примечания:

1. Окрас Seal может нести ген Chocolate, Blue Lilac или Cinnamon.
2. Окрас Seal не может нести одновременно ген окрасов Chocolate и Cinnamon.
3. От родителя окраса Seal можно получить любой из указанных в таблице окрасов при условии носительства соответствующих рецессивных генов.
4. Для получения окраса Lilac котенок должен получить от каждого родителя ген Chocolate и ген ослабителя.
5. Для получения окраса Fawn котенок должен получить от каждого родителя ген Cinnamon и ген ослабителя.

6. Наследование Chocolate/Cinnamon и Blue не является связанным. В результате скрещивание Blue+Chocolate или Blue+Cinnamon могут дать Seal.
7. 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.
8. Если оба родителя окраса Chocolate, если оба родителя окраса Cinnamon, или если оба родителя окраса Blue, то НИКОГДА не родятся котята окраса Seal.
9. ТОЛЬКО ДЛЯ ПОЙНТОВ – все эти окрасы могут дать White Albino (белый альбинос).