



## ГЕНЕТИКА ОКРАСОВ С КРАСНЫМ

	Red Female (OO)	Tortie/Tortie Female (Oo)	Black Female (oo)
Red Male (O)	Red Males Red Females	Red Males Black Males Red Females Tortie/Tortie Females	Black Males Tortie/Tortie Females
Black Male (o)	Red Males Tortie/Tortie Females	Red Males Black Males Tortie/Tortie Females Black Females	Black Males Black Females

- Термин " Black - Черный" относится к любому окрасу на основе генетического черного цвета - черный, голубой, шоколад, циннамон, лиловый или фавн.
- Термин "Red - Красный" относится к красному или кремовому окрасам. Кремовый окрас является осветлением красного окраса. Красный (O) имеет сцепление с полом или "X-хромосомой".

Основные правила:

- 1) Если красный или кремовый отсутствует у одного из родителей, у котят не будет красного или кремового в окрасе.
- 2) Если котенок имеет красный или кремовый в окрасе, хотя бы один из родителей тоже должен иметь эти цвета в окрасе.
- 3) Если отец красный или кремовый ВСЕ КОШКИ в помете будут черепаховыми или красными/кремовыми.
- 4) Красный представляет собой маскирующий ген.
- 5) Красный не маскирует проявления агути - табби отметины почти всегда присутствуют в красном окрасе.