



- Задание #1 Как назыв...
- Задание #2 Взаимоде...
- Задание #3 При скре...
- Задание #4 При скре...
- Задание #5 Ген одно...
- Задание #6 Взаимоде...
- Задание #7 Взаимоде...
- Задание #8 Бомбейск...
- Задание #9 Наследо...
- Задание #10 Кодоми...
- Задание #11 При пл...
- Задание #12 При скр...
- Задание #13 Эписта:
- Задание #14 Аддити...
- Задание #15 При скр...
- Задание #16 Изучите...
- Задание #17 Изучите...
- Задание #18 Устано...
- Задание #19 Компле...
- Задание #20 При кон...
- Задание #21 При пол...
- Задание #22 При скр...
- Задание #23 Компле...
- Задание #24 Форма е...
- Задание #25 При скр...
- Задание #26 Изучите...

Основное Дополнительно

Как называется взаимодействие аллелей одного гена, при котором каждый из них имеет самостоятельное фенотипическое проявление в гетерозиготе?

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 доминирование
- 2 сверхдоминирование
- 3 неполное доминирование
- 4 кодоминирование
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Как наз...
- Задание #2 Взаимоде...**
- Задание #3 При скре...
- Задание #4 При скре...
- Задание #5 Ген одно...
- Задание #6 Взаимоде...
- Задание #7 Взаимоде...
- Задание #8 Бомбейск...
- Задание #9 Наследо...
- Задание #10 Кодоми...
- Задание #11 При пл...
- Задание #12 При скр...
- Задание #13 Эписта:
- Задание #14 Аддити...
- Задание #15 При скр...
- Задание #16 Изучите...
- Задание #17 Изучите...
- Задание #18 Устано...
- Задание #19 Компле...
- Задание #20 При кон...
- Задание #21 При пол...
- Задание #22 При скр...
- Задание #23 Компле...
- Задание #24 Форма е...
- Задание #25 При скр...
- Задание #26 Изучите...

Основное Дополнительно

Взаимодействие аллелей гена, определяющего форму семян гороха, на биохимическом уровне проявления признака (активности фермента, осуществляющего превращение глюкозы в крахмал) характеризуется как

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 доминирование
- 2 неполное доминирование
- 3 кодоминирование
- 4 сверхдоминирование
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить




Задание #1 Как наз
Задание #2 Взаимоде
Задание #3 При скре
Задание #4 При скре
Задание #5 Ген одно
Задание #6 Взаимоде
Задание #7 Взаимоде
Задание #8 Бомбейск
Задание #9 Наследо
Задание #10 Кодоми
Задание #11 При пл
Задание #12 При скр
Задание #13 Эписта:
Задание #14 Аддити
Задание #15 При скр
Задание #16 Изучите
Задание #17 Изучите
Задание #18 Устано
Задание #19 Comple
Задание #20 При кон
Задание #21 При пол
Задание #22 При скр
Задание #23 Comple
Задание #24 Форма
Задание #25 При скр
Задание #26 Изучите

Основное Дополнительно

При скрещивании двух линий душистого горошка, имеющих пурпурную и белую окраску цветков, в F_1 все растения имели пурпурную окраску. При скрещивании гибридов F_1 между собой в F_2 наблюдалось расщепление на 2 фенотипических класса горошка: с пурпурными и белыми цветками в соотношении 9:7

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:  

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 двумя аллелями одного гена
- 2 двумя парами аллелей двух генов, расположенных в одной хромосоме
- 3 двумя парами аллелей двух генов, расположенных в разных хромосомах
- 4 тремя парами аллелей трех генов, расположенных в одной хромосоме
- 5

[+](#) Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



Задание #1 Как наз
Задание #2 Взаимоде
Задание #3 При скре
Задание #4 При скре
Задание #5 Ген одно
Задание #6 Взаимоде
Задание #7 Взаимоде
Задание #8 Бомбейск
Задание #9 Наследо
Задание #10 Кодоми
Задание #11 При пл
Задание #12 При скр
Задание #13 Эписта:
Задание #14 Аддити
Задание #15 При скр
Задание #16 Изучите
Задание #17 Изучите
Задание #18 Устаное
Задание #19 Comple
Задание #20 При кон
Задание #21 При пол
Задание #22 При скр
Задание #23 Comple
Задание #24 Форма е
Задание #25 При скр
Задание #26 Изучите

Основное

Дополнительно

При скрещивании серых и белых мышей в F_1 все мыши имели серую окраску шерсти. При скрещивании гибридов F_1 между собой в F_2 наблюдалось расщепление на 3 фенотипических класса мышей: с серой, белой и чёрной окраской в соотношении 9:4:3 соответственно. Полученные результаты скрещивания свидетельствуют о том, что признак окраски шерсти мышей контролируется

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 двумя аллелями одного гена
- 2 двумя парами аллелей двух генов, расположенных в одной хромосоме
- 3 двумя парами аллелей двух генов, расположенных в разных хромосомах
- 4 тремя парами аллелей трёх генов, расположенных в одной хромосоме
- 5

[+](#) Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Как наз...
- Задание #2 Взаимоде...
- Задание #3 При скре...
- Задание #4 При скре...
- Задание #5 Ген одно...**
- Задание #6 Взаимоде...
- Задание #7 Взаимоде...
- Задание #8 Бомбейск...
- Задание #9 Наследо...
- Задание #10 Кодоми...
- Задание #11 При пл...
- Задание #12 При скр...
- Задание #13 Эписта:
- Задание #14 Аддити...
- Задание #15 При скр...
- Задание #16 Изучите...
- Задание #17 Изучите...
- Задание #18 Устано...
- Задание #19 Comple...
- Задание #20 При кон...
- Задание #21 При пол...
- Задание #22 При скр...
- Задание #23 Comple...
- Задание #24 Форма е...
- Задание #25 При скр...
- Задание #26 Изучите...

Основное Дополнительно

Ген одновременно проявляет своё множественное действие у разного типа клеток и сразу в нескольких органах при


Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:  

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 первичной плейотропии
- 2 вторичной плейотропии
- 3 множественном аллелизме
- 4 эпистазе
- 5

 Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Как наз...
- Задание #2 Взаимоде...
- Задание #3 При скре...
- Задание #4 При скре...
- Задание #5 Ген одно...
- Задание #6 Взаимоде...**
- Задание #7 Взаимоде...
- Задание #8 Бомбейск...
- Задание #9 Наследо...
- Задание #10 Кодоми...
- Задание #11 При пл...
- Задание #12 При скр...
- Задание #13 Эписта:
- Задание #14 Аддити...
- Задание #15 При скр...
- Задание #16 Изучите...
- Задание #17 Изучите...
- Задание #18 Устано...
- Задание #19 Komple...
- Задание #20 При кон...
- Задание #21 При пол...
- Задание #22 При скр...
- Задание #23 Komple...
- Задание #24 Форма е...
- Задание #25 При скр...
- Задание #26 Изучите...

Основное Дополнительно

Взаимодействие генов, при котором для полной выраженности признака достаточно одного доминантного аллеля любого из "полимерных" генов, называется

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 рецессивным эпистазом
- 2 кумулятивной полимерией
- 3 некумулятивной полимерией
- 4 доминантным эпистазом
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Как называ...
- Задание #2 Взаимоде...
- Задание #3 При скре...
- Задание #4 При скре...
- Задание #5 Ген одно...
- Задание #6 Взаимоде...
- Задание #7 Взаимоде...**
- Задание #8 Бомбейск...
- Задание #9 Наследо...
- Задание #10 Кодоми...
- Задание #11 При пл...
- Задание #12 При скр...
- Задание #13 Эписта:
- Задание #14 Аддити...
- Задание #15 При скр...
- Задание #16 Изучите...
- Задание #17 Изучите...
- Задание #18 Устано...
- Задание #19 Komple...
- Задание #20 При кон...
- Задание #21 При пол...
- Задание #22 При скр...
- Задание #23 Komple...
- Задание #24 Форма е...
- Задание #25 При скр...
- Задание #26 Изучите...

Основное Дополнительно

Взаимодействие генов, при котором степень развития одного и того же признака обусловлена влиянием ряда генов (более двух), называется

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:  

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 эпистазом
- 2 плейотропией
- 3 полимерией
- 4 кодоминированием
- 5

 Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Как наз
- Задание #2 Взаимоде
- Задание #3 При скре
- Задание #4 При скре
- Задание #5 Ген одно
- Задание #6 Взаимоде
- Задание #7 Взаимоде
- Задание #8 Бомбейск**
- Задание #9 Наследо
- Задание #10 Кодоми
- Задание #11 При пл
- Задание #12 При скр
- Задание #13 Эписта:
- Задание #14 Аддити
- Задание #15 При скр
- Задание #16 Изучите
- Задание #17 Изучите
- Задание #18 Устано
- Задание #19 Компле
- Задание #20 При кон
- Задание #21 При пол
- Задание #22 При скр
- Задание #23 Компле
- Задание #24 Форма е
- Задание #25 При скр
- Задание #26 Изучите

Основное Дополнительно

Бомбейский феномен проявляется в результате

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 **плейотропии**
- 2 **рецессивного эпистаза**
- 3 **комплементарного взаимодействия генов**
- 4 **комплементарного взаимодействия генов**
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Как наз
- Задание #2 Взаимоде
- Задание #3 При скре
- Задание #4 При скре
- Задание #5 Ген одно
- Задание #6 Взаимоде
- Задание #7 Взаимоде
- Задание #8 Бомбейск
- Задание #9 Наследо**
- Задание #10 Кодоми
- Задание #11 При пл
- Задание #12 При скр
- Задание #13 Эписта:
- Задание #14 Аддити
- Задание #15 При скр
- Задание #16 Изучите
- Задание #17 Изучите
- Задание #18 Устано
- Задание #19 Компле
- Задание #20 При кон
- Задание #21 При пол
- Задание #22 При скр
- Задание #23 Компле
- Задание #24 Форма е
- Задание #25 При скр
- Задание #26 Изучите

Основное Дополнительно

Наследование признаков, контролируемых аллелями нескольких генов, называется

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 **МОНОГЕННЫМ**
- 2 **ПОЛИГЕННЫМ**
- 3 **плейотропией**
- 4 **МНОЖЕСТВЕННЫМ аллелизмом**
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Как назыв...
- Задание #2 Взаимоде...
- Задание #3 При скре...
- Задание #4 При скре...
- Задание #5 Ген одно...
- Задание #6 Взаимоде...
- Задание #7 Взаимоде...
- Задание #8 Бомбейск...
- Задание #9 Наследо...
- Задание #10 Кодомин...**
- Задание #11 При пл...
- Задание #12 При скр...
- Задание #13 Эписта:
- Задание #14 Аддити...
- Задание #15 При скр...
- Задание #16 Изучите...
- Задание #17 Изучите...
- Задание #18 Устано...
- Задание #19 Компле...
- Задание #20 При кон...
- Задание #21 При пол...
- Задание #22 При скр...
- Задание #23 Компле...
- Задание #24 Форма е...
- Задание #25 При скр...
- Задание #26 Изучите...

Основное Дополнительно

Кодоминирование наблюдается при

Сложность: 1 Ограничение по времени: 720 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 **МОНОГЕННОМ НАСЛЕДОВАНИИ**
- 2 **ПОЛИГЕННОМ НАСЛЕДОВАНИИ**
- 3 **ПОЛИМЕРИИ**
- 4 **КОМПЛЕМЕНТАРНОМ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ ГЕНОВ**
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Как назыв...
- Задание #2 Взаимоде...
- Задание #3 При скре...
- Задание #4 При скре...
- Задание #5 Ген одно...
- Задание #6 Взаимоде...
- Задание #7 Взаимоде...
- Задание #8 Бомбейск...
- Задание #9 Наследо...
- Задание #10 Кодоми...
- Задание #11 При пл...**
- Задание #12 При скр...
- Задание #13 Эписта:
- Задание #14 Аддити...
- Задание #15 При скр...
- Задание #16 Изучите
- Задание #17 Изучите
- Задание #18 Установ
- Задание #19 Компле
- Задание #20 При кон
- Задание #21 При пол
- Задание #22 При скр
- Задание #23 Компле
- Задание #24 Форма е
- Задание #25 При скр
- Задание #26 Изучите

Основное Дополнительно

При плейотропии

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 один ген приводит к формированию нескольких признаков
- 2 доминантные аллели разных генов, действуя однонаправлено, формируют один **новый признак**
- 3 аллели разных генов дополняют друг друга, формируя качественно **новый признак**
- 4 аллели одного гена подавляет экспрессию аллелей другого гена
- 5

+ Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Как наз...
- Задание #2 Взаимоде...
- Задание #3 При скре...
- Задание #4 При скре...
- Задание #5 Ген одно...
- Задание #6 Взаимоде...
- Задание #7 Взаимоде...
- Задание #8 Бомбейск...
- Задание #9 Наследо...
- Задание #10 Кодоми...
- Задание #11 При пл...
- Задание #12 При скр...**
- Задание #13 Эписта...
- Задание #14 Аддити...
- Задание #15 При скр...
- Задание #16 Изучите...
- Задание #17 Изучите...
- Задание #18 Устано...
- Задание #19 Компле...
- Задание #20 При кон...
- Задание #21 При пол...
- Задание #22 При скр...
- Задание #23 Компле...
- Задание #24 Форма е...
- Задание #25 При скр...
- Задание #26 Изучите...

Основное Дополнительно

При скрещивании двух линий пастушьей сумки с плодами треугольной формы появление в F_1 гибридов только с треугольными плодами, а в F_2 - двух фенотипических классов в соотношении 15:1 является результатом


Сложность: Ограничение по времени: с

Рисунок:  

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 некумулятивной полимерии
- 2 кодоминирования
- 3 комплементарного действия генов
- 4 кумулятивной полимерии
- 5

 Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Как назыв...
- Задание #2 Взаимоде...
- Задание #3 При скре...
- Задание #4 При скре...
- Задание #5 Ген одно...
- Задание #6 Взаимоде...
- Задание #7 Взаимоде...
- Задание #8 Бомбейск...
- Задание #9 Наследо...
- Задание #10 Кодоми...
- Задание #11 При пл...
- Задание #12 При скр...
- Задание #13 Эпистаз**
- Задание #14 Аддити...
- Задание #15 При скр...
- Задание #16 Изучите...
- Задание #17 Изучите...
- Задание #18 Устано...
- Задание #19 Компле...
- Задание #20 При кон...
- Задание #21 При пол...
- Задание #22 При скр...
- Задание #23 Компле...
- Задание #24 Форма е...
- Задание #25 При скр...
- Задание #26 Изучите...

Основное Дополнительно

Эпистаз характеризуется тем, что

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 два аллеля одного гена определяют один признак
- 2 доминантные аллели разных генов, дополняя действие друг друга, формируют **новый вариант признака**
- 3 аллели одного гена подавляют действие аллелей другого гена
- 4 один ген приводит к формированию нескольких признаков
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Как назыв...
- Задание #2 Взаимоде...
- Задание #3 При скре...
- Задание #4 При скре...
- Задание #5 Ген одно...
- Задание #6 Взаимоде...
- Задание #7 Взаимоде...
- Задание #8 Бомбейск...
- Задание #9 Наследо...
- Задание #10 Кодоми...
- Задание #11 При пл...
- Задание #12 При скр...
- Задание #13 Эписта:
- Задание #14 Аддити...**
- Задание #15 При скр...
- Задание #16 Изучите...
- Задание #17 Изучите...
- Задание #18 Устано...
- Задание #19 Компле...
- Задание #20 При кон...
- Задание #21 При пол...
- Задание #22 При скр...
- Задание #23 Компле...
- Задание #24 Форма е...
- Задание #25 При скр...
- Задание #26 Изучите...

Основное Дополнительно

Аддитивный эффект действия доминантных аллелей генов, характерен для


Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:  

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 кодоминирования
- 2 комплементарного действия генов
- 3 плейотропии
- 4 кумулятивной полимерии
- 5

 Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Как наз...
- Задание #2 Взаимоде...
- Задание #3 При скре...
- Задание #4 При скре...
- Задание #5 Ген одно...
- Задание #6 Взаимоде...
- Задание #7 Взаимоде...
- Задание #8 Бомбейск...
- Задание #9 Наследо...
- Задание #10 Кодоми...
- Задание #11 При пл...
- Задание #12 При скр...
- Задание #13 Эписта:
- Задание #14 Аддити...
- Задание #15 При скр...**
- Задание #16 Изучите...
- Задание #17 Изучите...
- Задание #18 Устано...
- Задание #19 Компле...
- Задание #20 При кон...
- Задание #21 При пол...
- Задание #22 При скр...
- Задание #23 Компле...
- Задание #24 Форма е...
- Задание #25 При скр...
- Задание #26 Изучите...

Основное Дополнительно

При скрещивании волнистых попугайчиков с желтым и голубым опереньем появление в F_1 100% зеленых, а в F_2 зеленых, желтых, голубых и белых птиц в соотношении 9:3:3:1 является результатом

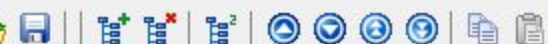
Сложность: Ограничение по времени: с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 кодоминирования
- 2 рецессивного эпистаза
- 3 доминантного эпистаза
- 4 самостоятельного комплементарного действия генов
- 5



- Задание #1 Как наз...
- Задание #2 Взаимоде...
- Задание #3 При скре...
- Задание #4 При скре...
- Задание #5 Ген одно...
- Задание #6 Взаимоде...
- Задание #7 Взаимоде...
- Задание #8 Бомбейск...
- Задание #9 Наследо...
- Задание #10 Кодоми...
- Задание #11 При пл...
- Задание #12 При скр...
- Задание #13 Эписта:
- Задание #14 Аддити...
- Задание #15 При скр...
- Задание #16 Изучите**
- Задание #17 Изучите
- Задание #18 Устано...
- Задание #19 Компле...
- Задание #20 При ком...
- Задание #21 При пол...
- Задание #22 При скр...
- Задание #23 Компле...
- Задание #24 Форма е...
- Задание #25 При скр...
- Задание #26 Изучите

Основное Дополнительно

Изучите решетку Пеннета. Определите расщепление в F_2 и установите форму взаимодействия аллелей разных генов.

♂	AB	Ab	aB	ab
♀	AB	Ab	aB	ab
	AB	Ab	aB	ab
	Ab	Ab	aB	ab

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 **комплементарное действия генов**
- 2 **доминантный эпистаза**
- 3 **кумулятивная полимерия**
- 4 **рецессивный эпистаз**
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Как наз...
- Задание #2 Взаимоде...
- Задание #3 При скре...
- Задание #4 При скре...
- Задание #5 Ген одно...
- Задание #6 Взаимоде...
- Задание #7 Взаимоде...
- Задание #8 Бомбейск...
- Задание #9 Наследо...
- Задание #10 Кодоми...
- Задание #11 При пл...
- Задание #12 При скр...
- Задание #13 Эписта:
- Задание #14 Аддити...
- Задание #15 При скр...
- Задание #16 Изучите...
- Задание #17 Изучите...
- Задание #18 Устаное...
- Задание #19 Компле...
- Задание #20 При кон...
- Задание #21 При пол...
- Задание #22 При скр...
- Задание #23 Компле...
- Задание #24 Форма е...
- Задание #25 При скр...
- Задание #26 Изучите...

Основное Дополнительно

Изучите решетку Пеннета. Определите расщепление в F_2 и установите форму взаимодействия аллелей разных генов.

♂	AB	Ab	aB	ab
♀	AB	Ab	aB	ab
AB				
Ab				

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 **комплементарное действия генов**
- 2 **доминантный эпистаза**
- 3 **кумулятивная полимерия**
- 4 **некумулятивная полимерия**
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Как наз...
- Задание #2 Взаимоде...
- Задание #3 При скре...
- Задание #4 При скре...
- Задание #5 Ген одно...
- Задание #6 Взаимоде...
- Задание #7 Взаимоде...
- Задание #8 Бомбейск...
- Задание #9 Наследо...
- Задание #10 Кодоми...
- Задание #11 При пл...
- Задание #12 При скр...
- Задание #13 Эписта:
- Задание #14 Аддити...
- Задание #15 При скр...
- Задание #16 Изучите...
- Задание #17 Изучите...
- Задание #18 Установ...
- Задание #19 Компле...
- Задание #20 При кон...
- Задание #21 При пол...
- Задание #22 При скр...
- Задание #23 Компле...
- Задание #24 Форма е...
- Задание #25 При скр...
- Задание #26 Изучите...

Основное Дополнительно

Установите вероятность проявления бомбейского феномена в представленной семье:

P: ♀ I^BI^BNh x ♂ I^OI^ONh

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 0%
- 2 25%
- 3 50%
- 4 75%
- 5 100%

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Как наз...
- Задание #2 Взаимоде...
- Задание #3 При скре...
- Задание #4 При скре...
- Задание #5 Ген одно...
- Задание #6 Взаимоде...
- Задание #7 Взаимоде...
- Задание #8 Бомбейск...
- Задание #9 Наследо...
- Задание #10 Кодоми...
- Задание #11 При пл...
- Задание #12 При скр...
- Задание #13 Эписта:
- Задание #14 Аддити...
- Задание #15 При скр...
- Задание #16 Изучите...
- Задание #17 Изучите...
- Задание #18 Устано...
- Задание #19 Компле...**
- Задание #20 При ком...
- Задание #21 При пол...
- Задание #22 При скр...
- Задание #23 Компле...
- Задание #24 Форма е...
- Задание #25 При скр...
- Задание #26 Изучите...

Основное Дополнительно

Комплементарное взаимодействие генов наблюдается при

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 **ПОЛИГЕННОМ НАСЛЕДОВАНИИ**
- 2 **МОНОГЕННОМ НАСЛЕДОВАНИИ**
- 3 **плейотропии**
- 4 **МНОЖЕСТВЕННОМ АЛЛЕЛИЗМЕ**
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Как наз...
- Задание #2 Взаимоде...
- Задание #3 При скре...
- Задание #4 При скре...
- Задание #5 Ген одно...
- Задание #6 Взаимоде...
- Задание #7 Взаимоде...
- Задание #8 Бомбейск...
- Задание #9 Наследо...
- Задание #10 Кодоми...
- Задание #11 При пл...
- Задание #12 При скр...
- Задание #13 Эписта:
- Задание #14 Аддити...
- Задание #15 При скр...
- Задание #16 Изучите...
- Задание #17 Изучите...
- Задание #18 Устано...
- Задание #19 Компле...
- Задание #20 При ком...**
- Задание #21 При пол...
- Задание #22 При скр...
- Задание #23 Компле...
- Задание #24 Форма е...
- Задание #25 При скр...
- Задание #26 Изучите...

Основное Дополнительно

При комлементарном взаимодействии генов А и С новое качество признака наблюдается у носителей генотипа

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 ААВВСс
- 2 АаВвсс
- 3 ааВВСс
- 4 ААВвсс
- 5

+ Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #1 Как наз
- Задание #2 Взаимоде
- Задание #3 При скре
- Задание #4 При скре
- Задание #5 Ген одно
- Задание #6 Взаимоде
- Задание #7 Взаимоде
- Задание #8 Бомбейск
- Задание #9 Наследо
- Задание #10 Кодоми
- Задание #11 При пл
- Задание #12 При скр
- Задание #13 Эписта:
- Задание #14 Аддити
- Задание #15 При скр
- Задание #16 Изучите
- Задание #17 Изучите
- Задание #18 Установ
- Задание #19 Компле
- Задание #20 При кон
- Задание #21 При пол**
- Задание #22 При скр
- Задание #23 Компле
- Задание #24 Форма е
- Задание #25 При скр
- Задание #26 Изучите

Основное Дополнительно

При полимерии

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 существует более 2 аллелей одного гена
- 2 аллель одного гена подавляет экспрессию аллелей другого гена
- 3 аллели разных генов дополняют друг друга, формируя качественно новый признак
- 4 доминантные аллели разных генов, действуя однонаправлено, формируют один новый признак
- 5

+ Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



Задание #6 Взаимод

Задание #7 Взаимод

Задание #8 Бомбейск

Задание #9 Наследо

Задание #10 Кодоми

Задание #11 При пл

Задание #12 При скр

Задание #13 Эписта:

Задание #14 Аддити

Задание #15 При скр

Задание #16 Изучите

Задание #17 Изучите

Задание #18 Установ

Задание #19 Компле

Задание #20 При ком

Задание #21 При пол

Задание #22 При скр

Задание #23 Компле

Задание #24 Форма в

Задание #25 При скр

Задание #26 Изучите

Задание #27 Изучите

Задание #28 Установ

Задание #29 Ген одн



Задание #30 Наслед

Основное

Дополнительно

При скрещивании желтоплодной и белоплодной тыквы появление в F_1 100% белоплодных растений, а в F_2 растений с белыми, желтыми и зелеными плодами в соотношении 12:3:1 - результат

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:  

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 комплементарного действия генов
- 2 полимерии
- 3 доминантного эпистаза
- 4 рецессивного эпистаза
- 5

Заданий: 30

Выбрано задание # 22

С

ЗС

ВС



- Задание #6 Взаимоде
- Задание #7 Взаимоде
- Задание #8 Бомбейск
- Задание #9 Наследо
- Задание #10 Кодоми
- Задание #11 При пл
- Задание #12 При скр
- Задание #13 Эписта:
- Задание #14 Аддити
- Задание #15 При скр
- Задание #16 Изучите
- Задание #17 Изучите
- Задание #18 Установ
- Задание #19 Компле
- Задание #20 При ком
- Задание #21 При пол
- Задание #22 При скр
- Задание #23 Компле**
- Задание #24 Форма е
- Задание #25 При скр
- Задание #26 Изучите
- Задание #27 Изучите
- Задание #28 Установ
- Задание #29 Ген одн
- Задание #30 Наслед

Основное Дополнительно

Комплементарное взаимодействие генов характеризуется тем, что

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

1

два аллеля одного гена определяют один признак

2

доминантные аллели разных генов, дополняя действие друг друга, формируют **новый вариант признака**

3

степень развития одного и того же признака обусловлена влиянием двух и более **генов**

4

аллель одного гена подавляет экспрессию аллелей другого гена

5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #6 Взаимоде
- Задание #7 Взаимоде
- Задание #8 Бомбейск
- Задание #9 Наследо
- Задание #10 Кодоми
- Задание #11 При пл
- Задание #12 При скр
- Задание #13 Эписта:
- Задание #14 Аддити
- Задание #15 При скр
- Задание #16 Изучите
- Задание #17 Изучите
- Задание #18 Установ
- Задание #19 Компле
- Задание #20 При ком
- Задание #21 При пол
- Задание #22 При скр
- Задание #23 Компле
- Задание #24 Форма в**
- Задание #25 При скр
- Задание #26 Изучите
- Задание #27 Изучите
- Задание #28 Установ
- Задание #29 Ген одн
- Задание #30 Наслед

Основное Дополнительно

Форма взаимодействия аллелей разных генов, при котором один ген подавляет экспрессию другого, называется

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 **КОМПЛЕМЕНТАРНО-СТЬЮ**
- 2 **ЭПИСТАЗОМ**
- 3 **ПОЛИМЕРИЕЙ**
- 4 **ПЛЕЙОТРОПИЕЙ**
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



Задание #6 Взаимоде

Задание #7 Взаимоде

Задание #8 Бомбейск

Задание #9 Наследо

Задание #10 Кодоми

Задание #11 При пл

Задание #12 При скр

Задание #13 Эписта:

Задание #14 Аддити

Задание #15 При скр

Задание #16 Изучите

Задание #17 Изучите

Задание #18 Установ

Задание #19 Comple

Задание #20 При ком

Задание #21 При пол

Задание #22 При скр

Задание #23 Comple

Задание #24 Форма в

Задание #25 При скр

Задание #26 Изучите

Задание #27 Изучите

Задание #28 Установ

Задание #29 Ген одн

Задание #30 Наслед

Основное

Дополнительно

При скрещивании двух рас душистого горошка с белыми цветками появление в F₁ гибридов с пурпурными цветками, а в F₂ - двух фенотипических классов в соотношении 9:7 является результатом

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 кодоминирования
- 2 ступенчатого комплементарного действия генов
- 3 самостоятельного комплементарного действия генов
- 4 кумулятивной полимерии
- 5

[+ Добавить еще вариант ответа](#)

Сохранить задание

Сбросить

Заданий: 30

Выбрано задание # 25

С

ЗС

ВС



- Задание #6 Взаимоде
- Задание #7 Взаимоде
- Задание #8 Бомбейск
- Задание #9 Наследо
- Задание #10 Кодоми
- Задание #11 При пл
- Задание #12 При скр
- Задание #13 Эписта:
- Задание #14 Аддити
- Задание #15 При скр
- Задание #16 Изучите
- Задание #17 Изучите
- Задание #18 Устаное
- Задание #19 Компле
- Задание #20 При ком
- Задание #21 При пол
- Задание #22 При скр
- Задание #23 Компле
- Задание #24 Форма е
- Задание #25 При скр
- Задание #26 Изучите**
- Задание #27 Изучите
- Задание #28 Устаное
- Задание #29 Ген одн
- Задание #30 Наслед

Основное Дополнительно

Изучите решетку Пеннета. Определите расщепление в F_2 и установите форму взаимодействия аллелей разных генов.

♂	AB	Ab	aB	ab
♀	AB	Ab	aB	ab

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 рецессивный эпистаз
- 2 комплементарное действия генов
- 3 доминантный эпистаза
- 4 кумулятивная полимерия
- 5

[+](#) Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #6 Взаимоде
- Задание #7 Взаимоде
- Задание #8 Бомбейск
- Задание #9 Наследо
- Задание #10 Кодоми
- Задание #11 При пл
- Задание #12 При скр
- Задание #13 Эписта:
- Задание #14 Аддити
- Задание #15 При скр
- Задание #16 Изучите
- Задание #17 Изучите
- Задание #18 Устаное
- Задание #19 Компле
- Задание #20 При ком
- Задание #21 При пол
- Задание #22 При скр
- Задание #23 Компле
- Задание #24 Форма е
- Задание #25 При скр
- Задание #26 Изучите
- Задание #27 Изучите
- Задание #28 Устаное
- Задание #29 Ген одн
- Задание #30 Наслед

Основное Дополнительно

Изучите решетку Пеннета. Определите расщепление в F_2 и установите форму взаимодействия аллелей разных генов.

♂	AB	Ab	aB	ab
♀	AB	Ab	aB	ab

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 **комплементарное действия генов**
- 2 **доминантный эпистаза**
- 3 **кумулятивная полимерия**
- 4 **некумулятивная полимерия**
- 5

[+](#) Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #6 Взаимоде
- Задание #7 Взаимоде
- Задание #8 Бомбейск
- Задание #9 Наследо
- Задание #10 Кодоми
- Задание #11 При пл
- Задание #12 При скр
- Задание #13 Эписта:
- Задание #14 Аддити
- Задание #15 При скр
- Задание #16 Изучите
- Задание #17 Изучите
- Задание #18 Установ
- Задание #19 Comple
- Задание #20 При ком
- Задание #21 При пол
- Задание #22 При скр
- Задание #23 Comple
- Задание #24 Форма е
- Задание #25 При скр
- Задание #26 Изучите
- Задание #27 Изучите
- Задание #28 Установ**
- Задание #29 Ген одн
- Задание #30 Наслед

Основное Дополнительно

Установите вероятность проявления бомбейского феномена в представленной семье:

P: ♀ I^BI^Ohh x ♂ I^AI^AHH

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 0%
- 2 25%
- 3 50%
- 4 75%
- 5 100%

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #6 Взаимоде
- Задание #7 Взаимоде
- Задание #8 Бомбейск
- Задание #9 Наследо
- Задание #10 Кодоми
- Задание #11 При пл
- Задание #12 При скр
- Задание #13 Эписта:
- Задание #14 Аддити
- Задание #15 При скр
- Задание #16 Изучите
- Задание #17 Изучите
- Задание #18 Устаное
- Задание #19 Comple
- Задание #20 При ком
- Задание #21 При пол
- Задание #22 При скр
- Задание #23 Comple
- Задание #24 Форма е
- Задание #25 При скр
- Задание #26 Изучите
- Задание #27 Изучите
- Задание #28 Устаное
- Задание #29 Ген одн**
- Задание #30 Наслед

Основное Дополнительно

Ген одновременно проявляет своё множественное действие в разного типа клетках и сразу в нескольких органах при

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 первичной плейотропии
- 2 вторичной плейотропии
- 3 множественном аллелизме
- 4 полимерии
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить



- Задание #6 Взаимоде
- Задание #7 Взаимоде
- Задание #8 Бомбейск
- Задание #9 Наследо
- Задание #10 Кодоми
- Задание #11 При пл
- Задание #12 При скр
- Задание #13 Эписта:
- Задание #14 Аддити
- Задание #15 При скр
- Задание #16 Изучите
- Задание #17 Изучите
- Задание #18 Установ
- Задание #19 Компле
- Задание #20 При ком
- Задание #21 При пол
- Задание #22 При скр
- Задание #23 Компле
- Задание #24 Форма е
- Задание #25 При скр
- Задание #26 Изучите
- Задание #27 Изучите
- Задание #28 Установ
- Задание #29 Ген одн
- Задание #30 Наслед**

Основное Дополнительно

Наследование признаков, контролируемых аллелями нескольких генов, называется

Сложность: 1 Ограничение по времени: 0 с

Рисунок:

Общий список заданий (без темы)

Укажите один из вариантов ответа:

- 1 **МОНОГЕННЫМ**
- 2 **ПОЛИГЕННЫМ**
- 3 **плейотропией**
- 4 **МНОЖЕСТВЕННЫМ аллелизмом**
- 5

Добавить еще вариант ответа

Сохранить задание

Сбросить