

KIT N° 2 : SAUVAGE X WHITE 1 GÈNE LIÉ AU SEXE (CHROMOSOME X)

Références : P2P, P2CR, P2F2, CDROP2, P2F1



*** Les ensembles de 6 plaques comprennent : 1 plaque de parents, 1 plaque F1, 1 plaque F2, 3 plaques CR. Les drosophiles constituent un formidable outil pédagogique qui éveille l'intérêt de tous les élèves. Ne passez pas à côté !**

Ensemble de 6 plaques*

Nous vous proposons de nombreux résultats de croisements de drosophiles sur plaques.

Chaque plaque est composée de 40 drosophiles incluses dans une résine translucide.

Les proportions de mouches correspondent aux fréquences théoriques et permettent d'étudier la génétique de la drosophile.

Composition :

- Les plaques de 2 parents contiennent 20 drosophiles de chaque parent.
- Les plaques F1 correspondent au croisement entre les deux parents.

- Les plaques F2 correspondent au croisement F1 par F1.
- Les plaques CR correspondent au croisement réciproque de F1 (sexe des parents récessifs inversés)

Dimensions : 80 x 65 mm

Réf : CDROP2

Plaque CR

Nous vous proposons de nombreux résultats de croisements de drosophiles sur plaques.

Chaque plaque est composée de 40 drosophiles incluses dans une résine translucide.

Les proportions de mouches correspondent aux fréquences théoriques et permettent d'étudier la génétique de la drosophile.

Composition :

- Les plaques de 2 parents contiennent 20 drosophiles de chaque parent.
- Les plaques F1 correspondent au croisement entre les deux parents.
- Les plaques F2 correspondent au croisement F1 par F1.
- Les plaques CR correspondent au croisement réciproque de F1 (sexe des parents récessifs inversés)

Dimensions : 80 x 65 mm

Réf : P2CR

Plaque F1

Nous vous proposons de nombreux résultats de croisements de drosophiles sur plaques.

Chaque plaque est composée de 40 drosophiles incluses dans une résine translucide.

Les proportions de mouches correspondent aux fréquences théoriques et permettent d'étudier la génétique de la drosophile.

Composition :

- Les plaques de 2 parents contiennent 20 drosophiles de chaque parent.
- Les plaques F1 correspondent au croisement entre les deux parents.
- Les plaques F2 correspondent au croisement F1 par F1.
- Les plaques CR correspondent au croisement réciproque de F1 (sexe des parents récessifs inversés)

Dimensions : 80 x 65 mm

Réf : P2F1

Plaque F2

Nous vous proposons de nombreux résultats de croisements de drosophiles sur plaques.

Chaque plaque est composée de 40 drosophiles incluses dans une résine translucide.

Les proportions de mouches correspondent aux fréquences théoriques et permettent d'étudier la génétique de la drosophile.

Composition :

- Les plaques de 2 parents contiennent 20 drosophiles de chaque parent.
- Les plaques F1 correspondent au croisement entre les deux parents.
- Les plaques F2 correspondent au croisement F1 par F1.
- Les plaques CR correspondent au croisement réciproque de F1 (sexe des parents récessifs inversés)

Dimensions : 80 x 65 mm

Réf : P2F2

Plaque parents

Nous vous proposons de nombreux résultats de croisements de drosophiles sur plaques.

Chaque plaque est composée de 40 drosophiles incluses dans une résine translucide.

Les proportions de mouches correspondent aux fréquences théoriques et permettent d'étudier la génétique de la drosophile.

Composition :

- Les plaques de 2 parents contiennent 20 drosophiles de chaque parent.
- Les plaques F1 correspondent au croisement entre les deux parents.
- Les plaques F2 correspondent au croisement F1 par F1.
- Les plaques CR correspondent au croisement réciproque de F1 (sexe des parents récessifs inversés)

Dimensions : 80 x 65 mm

Réf : P2P