

Génétiques des diploïdes

Génétiques des diploïdes

Bon el génétique des diploïdes : parmi les chapitres
elli obligé 3la ay telmidh bac sciences bech yrivzou
5ater kol 3am tji wa7da mel les 2 génétiques qq soit
hedhi diploïdes wala humaine w kol 3am w
9asmou :p .

Beh taw mech na7kiw 3al génétique des diploïdes w
nchoufou les bases mti3ha : houma 7ajtin lezemna
na3rfouhem : eli fama fel dihybridisme : 2 gènes
indépendants ya3ni porté par deux paires de
chromosomes ($2n=4$) w deux gènes liés.

Njiw lel cas mta3 2 gènes indépendants : une fois
l9ina fel 2^{ème} croisement (F2) les cas hedhom ya3ni
automatiquement indépendants chnouma les cas :

****D-D :** hiya dominance absolue pour les deux
caractères mech net7asslou 3la résultat : 9/16 ;
3/16 ; 3/16 ; 1/16



****D-C :** hiya dominance pour un caractère et codominance pour l'autre w nel9aw résultat : $1/16$; $1/16$; $2/16$; $3/16$; $3/16$; $6/16$

****C-C:** hiya codominance lel les deux caractères nel9aw résultat : $1/16$; $1/16$; $1/16$; $1/16$; $2/16$; $2/16$; $2/16$; $4/16$

Rq s8ira : kif nel9aw caractère jdid dh'hor fel les résultats w ma 3tahoulnech fel les données automatiquement mech na7kiw 3al codominance [**exple :** croisement d'un fleur rouge avec un fleur blanc w 3tatna rose])

Njiw l'7ala o5ra fel génétique w tjina zeda mel (F2) w elli hiya le test cross w esmou zeda back-cross bech ken jetkom el kelma ma testa8rbouch menha : w fel cas mta3 gènes indépendants nel9aw 4 cas lel test cross w kol cas ta3tina résultat selon le croisement eli 3melneh :

+1^{er} cas : ne5dhou un double hétérozygote A//a B//b w na3mloulou croisement m3a un double récessif a//a b//b w ta3tina résultat : $\frac{1}{4}$; $\frac{1}{4}$; $\frac{1}{4}$; $\frac{1}{4}$.



+2^{ème} cas : ne5dhou un simple hétérozygote A//a b//b w na3mloulou croisement m3a un double récessif a//a b//b w ta3tina résultat : $\frac{1}{2}$; $\frac{1}{2}$.

+3^{ème} cas : ne5dhou un simple hétérozygote pour un caractère A//a b//b w na3mloulou croisement m3a un simple hétérozygote pour un caractère a//a B//b w ta3tina résultat : $\frac{1}{4}$; $\frac{1}{4}$; $\frac{1}{4}$; $\frac{1}{4}$

+4^{ème} cas : ne5dhou un double hétérozygote A//a B//b w na3mloulou croisement m3a un simple hétérozygote A//a b//b ta3tina résultat : $\frac{3}{8}$; $\frac{3}{8}$; $\frac{1}{8}$; $\frac{1}{8}$.

Kamelna mel cas mta3 deux gènes indépendants :
njiw lel partie el thénia w eli hiya 2 gènes liés :
aussi el cas hedhi nel9aw fiha deux cas :

- **1^{er} cas :** linkage absolue : (pas de crossing-over) absence de recombines chez seulement le male de drosophile ya3ni une fois 9allekchez un male de drosophile ya3ni lezmek t'thabbet elli enti fel cas mta3 gènes liés w linkage absolue ou nn .



Beh ba3d ma na3mlou un croisement mta3 double hétérozygote AB//ab * double hétérozygote AB//ab nel9aw résultat de $\frac{3}{4}$; $\frac{1}{4}$.

W aussi hedha fih test cross : na3mlou croisement d'un double hétérozygote AB//ab * un double récessif ab//ab tjina résultat de $\frac{1}{2}$; $\frac{1}{2}$.

- **2^{ème} cas** : linkage partiel : (hna fama crossing-over) : kif kif fel F2 mech na3mlou croisement l'un double hétérozygote A B//ab * un double hétérozygote A B//ab hna mech nel9aw résultat 3-P/4 ; 3-P/4 ; P/4 P/4.

W fel cas mta3 test cross kif kif na3mlou croisement hedha : un double hétérozygote AB //ab * double récessif ab//ab w hna nel9aw résultat 1-P/2 ; 1-P/2 hedhom nsamiwhom parentaux majoritaires w P/2 ; P/2 hedhom nsamwihom recombines minoritaires

Rq : sa3at nel9aw résultat : $\frac{1}{4}$; $\frac{1}{4}$; $\frac{1}{4}$; $\frac{1}{4}$ fil cas mta3 2 gènes liés w hedhi résultat nel9awha men joret un croisement de 2 gènes liés Ab//ab * aB//ab

⇒ Globalement hedha chlezem ta3ref fel génétique des diploïdes .

