

# Download File PDF Exercices De Genetique

#Jenny



Finally I get this ebook, thanks for all these I can get now!

#Rio



Cool! I'am really happy

#Markus Jensen



I did not think that this would work, my best friend showed me this website, and it does! I get my most wanted eBook

#Hun Tsu



wtf this great ebook for free?!

#Che Salsa



My friends are so mad that they do not know how I have all the high quality ebook which they do not!

#Diego Butler



so many fake sites. this is the first one which worked! Many thanks

Hypothèse : les gènes sont indépendants

Tableau de croisement (test-cross)

Parents	25% $L^+ B^+$	25% $L^+ b$	25% $l B^+$	25% $l b$
$L^+ B^+ \times l b$	25% $L^+ B^+$	25% $L^+ b$	25% $l B^+$	25% $l b$

phénotypes :  $\chi$  longes, rugel /  $\chi$  longues, lisses /  $\chi$  petites, rugel /  $\chi$  petites, lisses

\* à noter : il manque la jumelle pour une certaine séquence de gènes

- Si les gènes sont indépendants, les 2 paires de chromosomes homologues portant les gènes étudiés sont répartis de manière aléatoire et équiprobable lors de l'anaphase 1 de la méiose : c'est le **brassage interchromosomique**.
- On devrait alors observer 4 phénotypes équiprobables à l'issue du croisement-test, 2 parentaux et 2 recombinés.

[Download PDF version of :](#)  
**Exercices De Genetique**