

Nouvelle technique de mutation génétique

Par Christophe NOISETTE

Publié le 24/11/2002, modifié le 01/12/2023

Des chercheurs de l'Université John Hopkins ont mis au point une nouvelle technique qui consiste à isoler un gène impliqué dans la réparation de l'ADN, mais défectueux et donc cancérigène. L'insertion de ce gène dans un génome aura pour conséquence de déstabiliser l'expression de l'ADN de l'organisme hôte et donc conduire à la génération d'organismes mutants, dont très peu seront viables. Suite à cette annonce, de nombreux scientifiques se sont déclarés choqués par ce procédé.

Adresse de cet article : https://infogm.org/article_journal/nouvelle-technique-de-mutation-genetique/