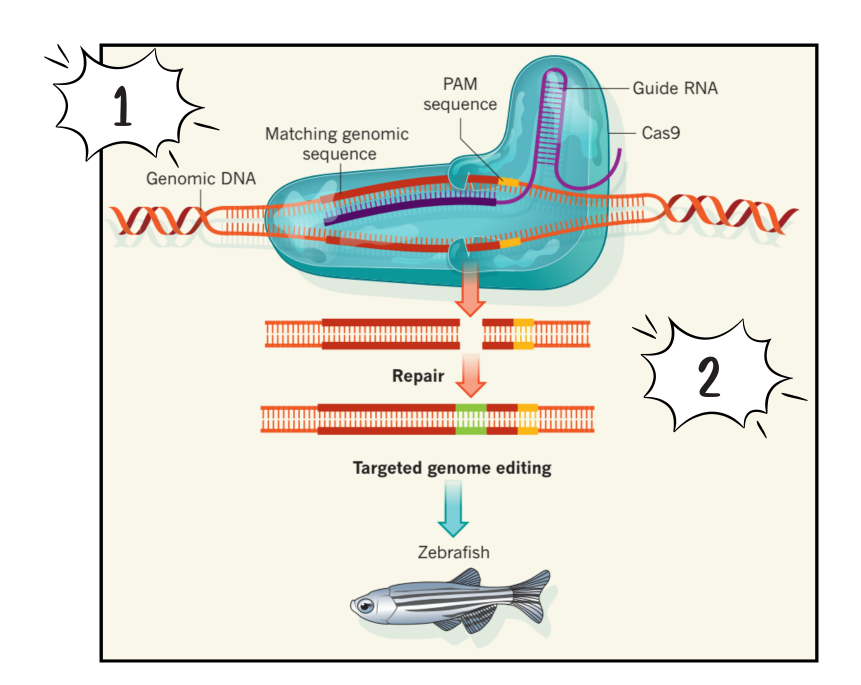


GENOME EDITING WITH CRISPR-CAS9



หลักการทำงานของ CRISPR-Cas9

1.) CRISPR-Cas9 จะประกอบด้วย 2 ส่วนนั่นดีคือ

-CAS 9 (CRISPR-associated protein 9) : คือส่วนที่เป็นเอนไซม์ซึ่งมีความ สามารถในการตัดสาย DNA

-Guide rna : คือสาย Rna สายเดี่ยวที่มีหน้าที่ในการจับกับ ตัวของ cas 9และพา ไปยังตำแหน่ง DNa เป้าหมายที่ต้องการดัดแปลง

โดยก็จะต้องทำการออกแบบ Guide rna ให้มีความจำเพาะกับ DNA ตำแหน่งที่เราต้องการดัดแปลง และต้องให้ตำแหน่งนั้นอยู่ใกล้ๆกับ pam sequence ด้วยซึ่งเป็นบริเวณที่ CAS 9 สามารถจับกับ DNA เป้าหมายได้ และเมื่อออกแบบเสร็จ แล้วก็นำทั้ง 2 อย่างใส่ไปยัง nuclease ในเซลล์ของเป้าหมายที่ต้องการดัดแปลง และ หลังจากนั้น Guide rna ก็จะไปจับกับ CAS 9 และพาไปยัง Dna ของเป้าหมายที่ ตำแหน่งที่ต้องการดัดแปลง จากนั้น CAS 9 ก็จะตัด Dna เป้าหมาย

2.) และเมื่อถูกตัดสาย DNA แล้ว เซลล์ก็จะมีกระบวนการซ่อมแซมสาย DNA ที่ถูกตัด ซึ่งการมี่จะซ่อมแซมได้อย่างถูกต้องได้นั้นจะต้องอาศัยสาย DNA สายตรงข้ามมาใช้เป็น เทมเพลตในการซ่อมแซมให้ถูกต้อง แต่เนื่องจากถูกตัดสาย DNA ทั้งสองสายเลย ไม่มี อีกสายให้มาใช้เป็นเทมเพลตในการซ่อม มันจึงเกิดการซ่อมแบบสุ่มหรือซ่อมมั่วเกิดขึ้น ซึ่งก็จะทำให้สาย DNA มี sequence ที่เปลี่ยนแปลงไป ซึ่งก็จะทำให้ยืนตำแหน่งที่ เปลี่ยนไปนั้นไม่ทำงาน