

5. aspectos positivos y negativos de la solución

1. La ingeniería genética es el proceso de la utilización de la tecnología del ADN recombinante (ADNr) para alterar la composición genética de un organismo. Tradicionalmente, los seres humanos han manipulado indirectamente los genomas mediante el control de la reproducción así como seleccionando aquella descendencia que tenga las características deseadas. La ingeniería genética implica la manipulación directa de uno o más genes. Lo más común es que un gen de otra especie se introduzca en el genoma de un organismo para producir el fenotipo deseado.

2. Las técnicas son:

- Amplificación del ADN.
- La secuenciación del ADN.
- La reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

- Plasmocitosis.
- Clonación molecular.
- mutación excepcional.
- Bloqueo genico.

3. me parecia interesante lo que les hisieron a las gallinas porque tienen razon en decir que las gallinas en una temperatura caliente no soportan el calor entonces crearon a unas gallinas sin pelo y las mantienen en un entorno caliente.

4. tenemos que inyectar el ADN de un animal en un ovulo vacio de una celula por cada ovocito tiene poca margen de maniobra transformar el ADN de un animal a un feto de esp animal para tener un clon perfecto el caballo llamado escamper.

5.

negativo

no me parece que utilizamos a los animales para beneficio de nosotros.

positivo

que estamos evolucionando.

que le están poniendo - que en alguna
 onda mucho qui - comida le ponen vita-
 mica a nuestra mina A les inyectan
 comida. bitacaroteno.

no me parece que a su avance de la
 los cerdos y conejos implementación de la
 les aplique ADN de bacteria E. coli.
 medusa para el color
 fosforescente no les aplica
 en nada.