

solución

1) La ingeniería genética es el proceso de la utilización de la tecnología del ADN recombinante (AR) 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.

2)

- Activismo
- Publicidad
- Biot
- Marketing
- Campaña política
- Propaganda
- Guerra psicológica
- Peticiones públicas
- La tecnología del ADN recombinante
- La secuenciación de ADN
- La reacción en cadena de la polimerasa (PCR)
- Terapia genética
- Implicaciones éticas.
- Ingeniería genética en bacterias
- Ingeniería genética de levadura y hongos

3) Conejo - Medusa eco cerdo

La pel "pelo" de conejo empezó a brillar en la oscuridad

4) Vacca copia exacta de ADN caballo

5) Pueden cruzar a la propia especie y a la humana

• CLONACIÓN

La clonación es un proceso como resultado del cual se originan individuos (células, embriones, organismos genéticamente idénticos denominados clones). Sucede de forma natural y también puede ser provocada en un laboratorio.

• MANIPULACIÓN

Una manipulación es el nucleotido o en la organización del ADN (genotipo) de un ser vivo, que produce una variación en las características de este y que no necesariamente se transmite a la descendencia. Se presenta de manera espontánea y súbita o por la acción de mutágenos.