

Ingenieritza genetikoa: ebaluazioa

Ebaluazio-irizpideak				
6.1	DNA enbrioi-zelula	manipulazioaren	aukerak	onartu balioetsi
6.2	Ingenieritza genetikoaren aplikazioak	farmakoak transgenikoak gene-terapia	ekoizpena	identifikatu
6.3	Laguntza b. ugalketa Enbrioi kontserbazioa Klonazioa	erabileraren	eraginak	baloratu
6.4	Giza duintasunari eragiten dioten kasuak	nazioarteko erakunde baten	beharra	arrazoititu

Ingenieritza genetikoa: ebaluazioa

Azterketa-eredua

Galdera #1

Kontuan hartu ama-zelula embrionarioak eta helduen aukerak.

Komentatu:

- Zer den blastozittoa
- Bakoitzaren aukerak
- Ama-zelulak gorputzean zuzen txertatzearen arriskuren bat
- Ama-zelula embrionarioaren aspektu etikoak eta inplikazio politikoak. Behar al da erakunde etikoren bat? Zertarako?

Ebaluazio-irizpideak

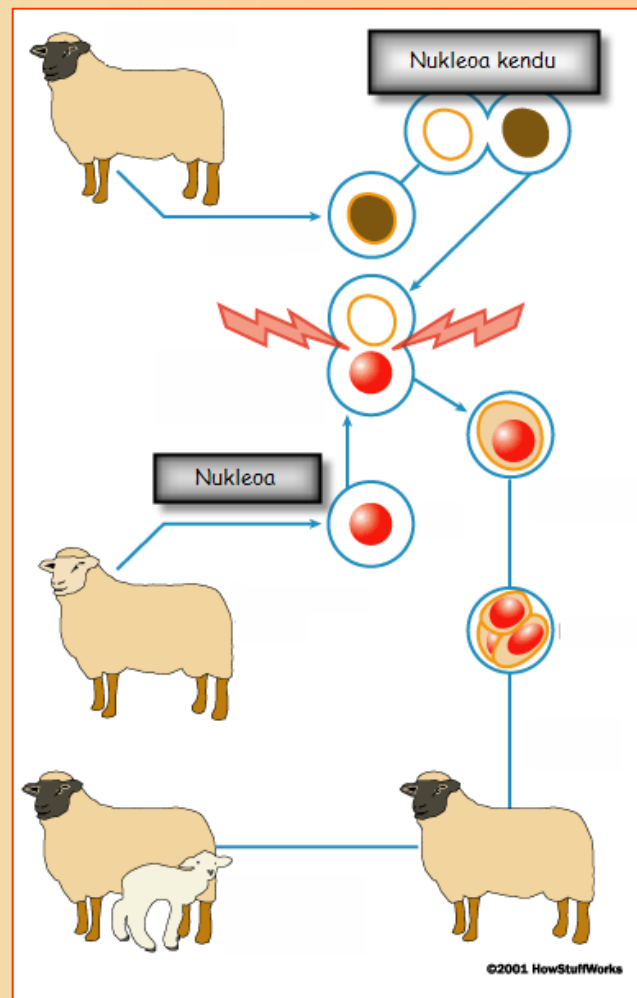
6.1	DNA enbrioi-zelula	manipulazioaren	aukerak	onartu balioetsi
6.4	Giza duintasunari eragiten dioten kasuak	nazioarteko erakunde baten	beharra	arrazoititu

Ingenieritza genetikoa: ebaluazioa

Azterketa-eredua

Galdera #2

Eskeman oinarrituz,
azaldu klonazioaren
prozesua eta bere
erabilera baloratu
(alde on eta arrisku
posibleak)



Ebaluazio-irizpideak

6.3

Laguntza b. ugalketa
Enbrioi kontserbazioa
Klonazioa

erabileraren

eraginak

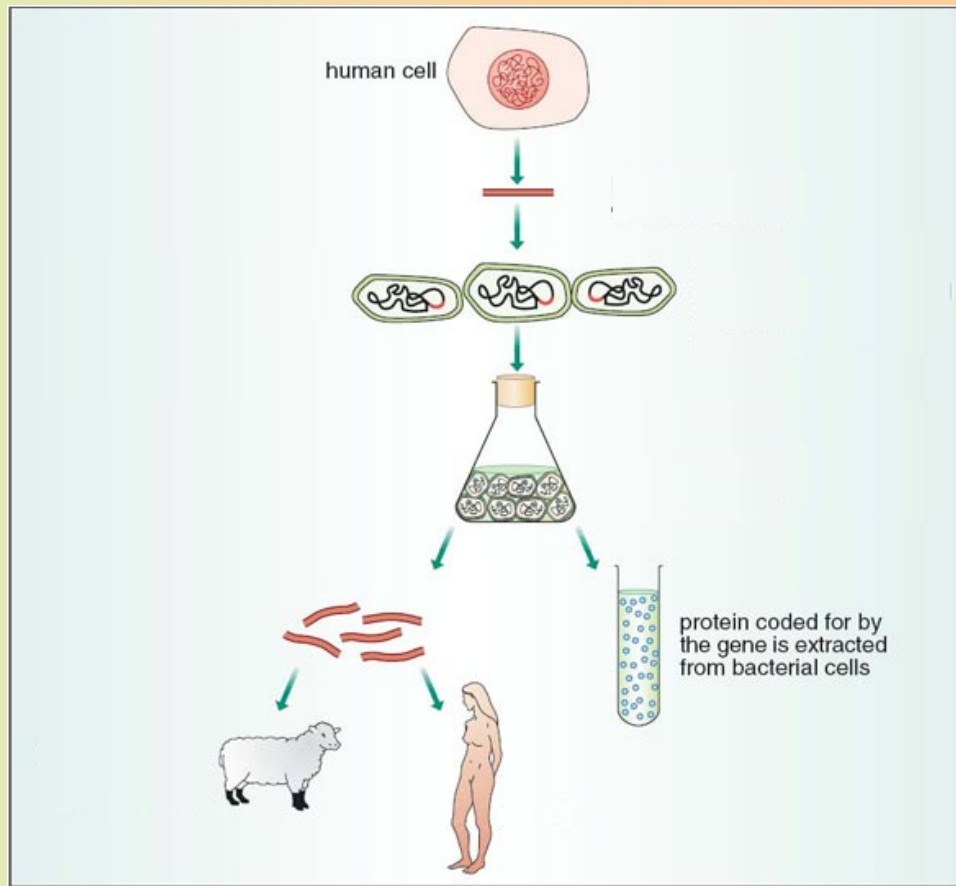
baloratu

Ingenieritza genetikoak: ebaluazioa

Azterketa-eredua

Galdera #3

Eskeman oinarrituz,
azaldu farmakoen
ekoizpena, ingenieritza
genetikoak erabiliz.



Ebaluazio-irizpideak

6.2	Ingenieritza genetikoaren aplikazioak	farmakoak transgenikoak gene-terapia	ekoizpena	identifikatu
-----	---------------------------------------	--------------------------------------	-----------	--------------