

95-0076

Rezumat:

Invenția se referă la tehnologia recombinării ADN, adică la procedeele utilizate la tehnologia ADN-recombinantă și la produsele obținute prin aceste procedee. Tulpina bacteriilor Escherichia coli se transformă cu recombinantele din grupa pLeIF A 25, pLeIF B trp 7, pLeIF C trp 35, pLeIF D trp 11, pLeIF F trp I, pLeIF I trp 1 și pLeIF J trp I, în continuare se cultivă transformanții, se extrage și se purifică interferona leucocitară.

Revendicări: 1