

**95-0076**

Изобретение относится к технологии рекомбинации ДНК, т.е. к способам, использующимся в рекомбинантной ДНК-технологии, и к продуктам, полученным этими способами. Штамм бактерий *Escherichia coli* трансформируют рекомбинантами из группы pLeIF A 25, pLeIF B trp 7, pLeIF C trp 35, pLeIF D trp 11, pLeIF F trpI, pLeIF I trp 1 и pLeIF J trp I, далее культивируют трансформанты, выделяют и очищают лейкоцитарный интерферон.

П. формулы: 1