


## 文章内容

标题:	基因工程菌株Escherichia coli C600 (pRLK14)
作者:	张小里 党高潮
发表年限:	1995
发表期号:	1
单位:	
关键词:	流加培养 基因表达 大肠杆菌 基因工程菌株
摘要:	<p>在 1 L 搅拌发酵罐中对含有重组质粒 p R L K 1 4 的大肠杆菌进行了培养。结果表明,采用二段培养法,于 3 4 °C 增殖细菌,在对数增殖后期升温到 4 2 °C 进行诱导,可以高效表达基因产品半乳糖激酶。诱导期,醋酸浓度增长较快模拟实验表明,控制醋酸浓度可进一步提高半乳糖激酶产率。</p> <p> <a href="#">基因工程菌株Escherichia coli C600 (pRLK14) .pdf</a></p>

打印

关闭