



BJ5183 大肠杆菌克隆菌株

细胞基本信息

名称	BJ5183 大肠杆菌克隆菌株
货号	TW-CC3862
品牌	通蔚生物
规格	100 μ l
储存	-20 $^{\circ}$ C
基因型	engA1 sbcBC recBC galK met thi-1 bioT hsdR (Strr)
抗性	Str
培养基	LB
菌株类别	大肠杆菌
培养条件	37 $^{\circ}$ C, 有氧, LB
质粒转化	42 $^{\circ}$ C热激
保存方式	20%甘油, -20 $^{\circ}$ C
基本应用	用于基因克隆
菌株简介	BJ5183 是高效重组 E.coli 菌株, 可在 37 $^{\circ}$ C 有氧的条件下用 LB 进行培养, 然后用 20% 的甘油保藏。该宿主菌能够将含有同源序列的两个质粒, 一个是含有目的基因的转移载体, 另一个是含有腺病毒基因组的腺病毒载体, 通过菌株中含有的重组组件和两个质粒上的同



	源序列，将这两个质粒进行重组。
供应范围	仅供限于科研实验研究
运输方式	低温快递运输
菌株优势	通蔚生物菌株库拥有 200 种菌株，遗传性状一致
特别说明	细胞购买/细胞培养/动物血清/实验服务/原代提取/菌株购买，请立即与通蔚生物联系
售后服务	
细胞予重发	1.细胞运输中遭遇的各种问题，细胞丢失瓶身破损、培养液严重漏液等， 重发 。
	2.收到细胞未开封，如出现污染状况， 重发 。
	3.收到细胞 3 天内，发现污染问题，经核实后， 重发 。
	4.常温发货的细胞静置 2 小时后，干冰冻存发货的细胞复苏 2 天后，绝大多数细胞未存活，经核实后， 重发 。
	5.常温发货的细胞静置 22 小时并且未开封或干冰冻存发货的细胞复苏 2 天后，出现污染，经核实后， 重发 。
	6.细胞活性问题，请在收到产品 3 天内给我们提出真实的实验结果，用台盼蓝染色法鉴定细胞活力，经核实后， 重发 。
细胞不予重发	1.客户操作造成细胞污染， 不重发 。
	2.客户严重操作失误致细胞状态不好， 不重发 。
	3.非我们推荐细胞培养体系致的细胞状态不好， 不重发 。
	4.细胞状态不好，未提供真实清晰的培养前 3 天的细胞状态照片， 不重发 。
	5.细胞培养时经其它处理导致细胞出现问题的， 不重发 。



	6.收到细胞发现问题与客服人员沟通的时间证明大于3天的，不重发。
特别说明	上海通蔚生物客户在细胞培养过程中，有任何技术问题可以拨打免费服务电话021-54845833/15800441009，我们随时给予实验中的免费解答。