



BL21-AI 大肠杆菌表达菌株

细胞基本信息

名称	BL21-AI 大肠杆菌表达菌株
货号	TW-CC3856
品牌	通蔚生物
基因型	F- ompT gal dcm lon hsdSB(rB- mB-) araB::T7RNAP-tetA
抗性	Tet
培养基	LB
菌株类别	大肠杆菌
培养条件	37°C, 有氧, LB
质粒转化	42°C热激
保存方式	20%甘油, -20°C
基本应用	用于蛋白表达
菌株简介	<p>BL21-AI 是一种大肠杆菌表达菌株, 来源于 BL21 菌株, 是大肠杆菌 B/r 型菌株 (E.coli B/r)。</p> <p>在 araBAD 操纵子的 araB 位点含有 T7 RNA 聚合酶基因, T7 RNA 聚合酶基因的表达可以通过 L-阿拉伯糖或者葡萄糖来调节, 但菌株不含有 lon 蛋白酶。BL21-AI 菌株的最大蛋白表达量往往低于 BL21(DE3)。BL21-AI 是膜外蛋白酶 ompT 的缺陷型菌株, 该酶的缺失能够有效防止表达的异源目的蛋白在细菌体内的降解。</p>



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。
-------------	--