



EPI300 大肠杆菌克隆菌株

细胞基本信息

| | |
|------|---|
| 名称 | EPI300 大肠杆菌克隆菌株 |
| 货号 | TW-CC3863 |
| 品牌 | 通蔚生物 |
| 规格 | 100 μ l |
| 储存 | -20 $^{\circ}$ C |
| 基因型 | F- mcrA Δ (mrr-hsdRMS-mcrBC) ϕ 80dlacZ Δ M15 Δ lacX74 recA1 endA1 araD139 Δ (ara, leu)7697 galU galK λ - rpsL (StrR) nupG trfA dhfr |
| 抗性 | 无抗 |
| 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 | Recombination-deficient |
| 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。 |
|-------------|--|