

HT115(DE3)菌株

| 一、基本信息 | |
|--------|--|
| 菌株名称 | HT115(DE3)菌株 |
| 菌株编号 | JLC_K7107 |
| 菌株品牌 | 江蓝纯生物 |
| 基因型 | E. coli [F-, mcrA, mcrB, IN(rrnD-rrnE)1, rnc14::Tn10(DE3 lysogen: lavUV5 promoter -T7 polymerase)] |
| 菌株抗性 | 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 | 用于线虫实验 |
| 菌株简介 | HT115(DE3)是一个 RNAi Feeding 菌株, 抗性是四环素 Tet, 可用 37°C, LB, 有氧的方式培养, 主要用于线虫的干扰实验。 |
| 供应范围 | 仅供限于科研实验研究 |
| 运输方式 | 低温快递运输 |

| | |
|---------------|---|
| 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，请立即与江蓝纯生物联系 |
| 二、售后服务 | |
| 细胞予重发 | <ol style="list-style-type: none"> 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。 |
| 细胞不重发 | <ol style="list-style-type: none"> 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。 |