

EHA105 菌株

细胞基本信息

| | |
|------|--|
| 名称 | EHA105 菌株 |
| 货号 | JSY-CC3575 |
| 品牌 | 金少源生物 |
| 规格 | 100μl |
| 抗性 | Rif+Str |
| 基因型 | C58 (rif R) Ti pEHA105 (pTiBo542DT-DNA) (strepR) Succinamopine |
| 储存 | -20°C |
| 菌株简介 | EHA105 菌株由 EHA101 菌株改造而来，为 C58 型背景，核基因中含有筛选标签利福平抗性基因 rif，为了便于转化操作，此菌株携带一无自身转运功能的琥珀碱型 Ti 质粒 pEHA105 (pTiBo542DT-DNA)，此质粒含有 vir 基因（vir 基因是 T-DNA 插入植物基因组必需的元件，pEHA105 (pTiBo542DT-DNA) 质粒自身的 T-DNA 转移功能被破坏，但可以帮助转入的双元载体 T-DNA 顺利转移）。pEHA105 (pTiBo542DT-DNA) 型 Ti 质粒含有筛选标签：strep，赋予 EHA105 菌株链霉素抗性，适用于水稻、烟草等植物的转基因操作。EHA105 菌株可在 YEB 或 LB 培养基上生长，培养最适温度为 28°C，耗氧型，用 30% 的甘油可保藏菌种。质粒转化的方法为化学转化和电转化。 |
| 培养基 | YEB |
| 菌株类别 | 农杆菌 |
| 培养条件 | 28°C, 有氧, YEB |

| | |
|------|---|
| 质粒转化 | 电转、化转 |
| 保存方式 | 30%甘油, -20°C |
| 基本应用 | 转基因 |
| 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 | 金少源菌株库拥有 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，请立即与金少源生物联系 |

售后服务

细胞予重发

1. 细胞运输途中遭遇的各种问题，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。

备 注：

金少源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4008-723-722,
我们随时给予实验中的解答。