

EHA105 菌株

一、基本信息

菌株名称	EHA105 菌株
菌株编号	JLC_K7129
菌株品牌	江蓝纯生物
细胞规格	100 μ l
菌株抗性	Rif+Str
基因型	C58 (rif R) Ti pEHA105 (pTiBo542DT-DNA) (strepR) Succinamopine
储存条件	-20 $^{\circ}$ C
菌株简介	<p>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，培养适温度为 28$^{\circ}$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。</p>
培养基	YEB
菌株类别	农杆菌

培养条件	28℃, 有氧, YEB
质粒转化	电转、化转
保存方式	30%甘油, -20℃
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
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

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。