

# EHA105 农杆菌感受态细胞



## 产品信息:

组成	BC303-01
EHA105 Chemically Competent Cell	20×100μl
pCAMBIA2301 (1ug/µl)	1支

**储存条件:** -70℃保存,避免反复冻融。

#### 基因型:

C58 (rif<sup>R</sup>) Ti pEHA105 (pTiBo542DT-DNA) (strep<sup>R</sup>) Succinamopine

# 产品介绍:

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经植物双元 pCAMBIA2301 质粒检测,转化效率可达  $10^3$  cfu/ $\mu$ g, $-70^{\circ}$ C保存 12 个月转化效率不发生改变。

### 转化方法 (采用冻融方法)

- 1. 取-70℃保存的 EHA105 农杆菌感受态细胞于冰水浴中融化;
- 2. 无菌条件下,向感受态细胞中加入 100ng-1μg 质粒 DNA (第一次使用前最好做预实验确定所加质粒的最佳量),轻轻混匀,冰水浴中静置 5 分钟;
  - 3. 将离心管置于液氮中速冻 5 分钟: (注: 也可以用干冰和无水乙醇混合物代替液氮)
  - 4. 然后快速将离心管置于 37℃水浴中保持 5 分钟,不要晃动水面;
  - 5. 将离心管放回冰水浴中,冰浴 5 分钟;
  - 6. 无菌条件下加入 800μl 无抗生素的 2xYT 或 LB 液体培养基,于 28℃振荡培养 2-3 小时,菌体复苏;
  - 7. 6000rpm 离心 1 分钟收菌,留 100μl 左右上清,轻轻吹打重悬菌体,取适量菌液,涂布于相应抗生素的 LB 平板上,于 28℃培养箱中倒置培养 48-72 小时。

#### 注意事项

- 1. 加入质粒时体积不应大于感受态体积的 1/10; 质粒不纯或存在乙醇等有机物污染,转化效率急剧下降; 质粒增大一倍,转化效率下降一个数量级。
- 2. 混入质粒时应轻柔操作。转化高浓度的质粒可相应减少最终用于涂板的菌量。
- 3. 平板上阳性克隆密度过大时,由于营养不足,阳性克隆生长变慢,菌落变小,为了获得大的菌落,应减少质粒用量。
- 4. 利福平浓度不应高于 25 μg/ml, 过高的利福平浓度不利于农杆菌生长,会降低其生长速度和转化效率。
- 5. 培养基中加入利福平的目的是防止杂菌生长、筛选农杆菌;根据所用菌株抗性加入 Ti 质粒筛选抗生素可防止 Ti 质粒丢失,但 Ti 质粒筛选抗生素不利于农杆菌的转基因操作,所以一般培养农杆菌时不考虑这些抗生素,Ti 质粒丢失的概率极低(可以忽略)。

20180305