

# Ar1193 感受态细胞

- **产品规格**

Ar1193 感受态细胞 100μl\*10

- **储存条件**

-80°C(12 个月)

- **基因型**

Agrobacterium rhizogenes (carbR,strR,rifR )

- **产品简介**

pRi1193(agropine type)发根农杆菌是根瘤菌科(Rhizobiaceae)农杆菌属(agrobacterium)的一种革兰氏阴性土壤细菌，它能够感染大多数双子叶植物和少数单子叶植物以及个别裸子植物。Ar.1193 发根农杆菌含有 pRi1193 农杆菌型 Ri 质粒，特别适合豆科，茄科植物毛状根的诱导，同时具有羧苄青霉素，链霉素，利福平抗性。AngYuBio Ar.1193 化学转化感受态细胞经特殊工艺制作，pCAMBIA2301 质粒（卡那霉素抗性）检测，转化效率>10<sup>4</sup> cfu/μgDNA。

- **使用说明**

- 1).取-80°C保存的 Ar1193 发根农杆菌感受态于室温或手心片刻待其部分融化，处于冰水混合状态时插入冰中。
- 2).每 100μl 感受态加入 0.01-1 μg 质粒 DNA ( 转化效率较高，第一次使用前最好做预实验确定所加质粒的量 )，用手快速、剧烈拨打管底混匀或用枪吹吸混匀，依次放于冰中静置 5 分钟、液氮 5 分钟、37°C水浴 5 分钟、冰浴 5 分钟。
- 3). 冰浴中拿出放室温，加入 700μl 无抗生素的 TY 液体培养基，于 28°C振荡培养 2 小时。
- 4). 6000 rpm 离心一分钟收菌，留取 100 μl 左右上清轻轻吹打重悬菌块涂布于含相应抗生素的 TY 平板上，倒置放于 28°C培养箱培养 2-3 天。

- **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). 混匀质粒时应用手指快速拨打管底或用枪吹吸混匀，务必使质粒快速、均匀分散开，与感受态细胞充分接触。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，应减少质粒用量或降低涂板的菌量。
- 4). Ar1193 具有羧苄青霉素、链霉素、利福平抗性，不可用于具有羧苄、链霉素或利福平抗性质粒的转化。

\*本试剂仅供实验室研究使用