



菌株使用说明书

目录编号	产品名称	规格
Cat. NO. YT4057	WB800N 枯草芽孢杆菌	0.3ml

产品介绍

WB800N 是一种 WB800 改造过的枯草杆菌表达菌, 具有 neomycin(新霉素)抗性, 可用 LB 培养基 37°C 培养, 可加 20%甘油保存于-80°C。

基因型: nprE aprE epr bpr mpr::ble nprB::bsr Δvpr wprA::hyg cm::neo; NeoR

基本信息

抗性:	Kan
培养基:	LB 培养基
菌株类别:	枯草芽孢杆菌
培养条件:	37°C, 有氧
质粒转化:	化转, 电转*
保存方式:	20%甘油, -80°C
基本应用:	枯草杆菌蛋白表达

使用方法

建议超净台内四区划线涂板, 得到单克隆后再进行其他实验操作, 避免杂菌污染。

注意事项

1. 本产品仅可用于实验室研究, 不能用于动物, 人体以及作为食品添加剂等用途。
2. 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
3. 使用甘油菌时可不完全融解, 在甘油菌表面蘸取少量涂布固体琼脂平板即可, 也可完全融解后使用, 但随着冻融次数的增加, 菌株的活力会逐渐下降。
4. 本公司可提供枯草化转, 电转方案, 如有需要联系我公司技术支持。