

其他名称：PUC19质粒

浓度：350ug/ml

性状(以下信息仅供参考)：液体。是一种常用克隆载体，由pBR322改造而来，含有抗氨苄青霉素基因、Lac Z基因及与M13mp18相同的多克隆位点。PUC19与PUC18这两个质粒的结构几乎是完全一样的，只是多克隆位点的排列方向相反。重组pUC18/19的克隆转化细胞可用蓝/白斑去筛选。

宿主菌：建议用E.coli DH5α、JM109及XL1-Blue做受体菌

用途：本品仅供科研，不得用于其它用途。

保存：-20℃

www.affandi-e.com