

IPTG 异丙基-β-D-硫代半乳糖苷

产品编号	产品名称	规格
BS119-1g	异丙基-β-D-硫代半乳糖苷	1g
BS119-5g	异丙基-β-D-硫代半乳糖苷	5g
BS119-25g	异丙基-β-D-硫代半乳糖苷	25g
BS119-100g	异丙基-β-D-硫代半乳糖苷	100g

产品简介:

该产品为安慰性诱导物,X-gal 为生色底物,二者共同用于蓝白斑筛选。IPTG 可诱导载体 lac 操纵子 DNA 区段合成β-半乳糖苷酶氨基端片段,该片段可与宿主细胞编码的缺陷型β-半乳糖苷酶实现基因内互补(α互补)。实现α互补的细菌暴露 IPTG,铺在含有 X-gal 生色底物的培养基上,可形成蓝色菌落。外源 DNA 插入质粒的多克隆位点后可破坏α互补作用,将产生白色菌落。

别名: Isopropyl β-D- thiogalactopyranoside; 异丙 β-D-1-硫代半乳糖苷; 异丙基 β-D-硫代半乳糖苷

CAS: 367-93-1

分子式: C₉H₁₈O₅S

分子量: 238.30

纯度: ≥99%

储存条件: -20℃

外观(性状):白色粉末

单位:瓶

有效期: 3年

应用: PTG 常用于需要诱导 β-半乳糖苷酶活性的克隆实验。它常与 X-Gal 或 Bluo-Gal 结合使用,用于重组细菌菌落的蓝白筛选,这些菌落可以诱导 lac 操纵子在大肠杆菌中的表达。IPTG 与 lacI 阻遏蛋白结合并改变其构象而发挥作用,防止 β-半乳糖苷酶编码基因 lacZ 的抑制。。

使用方法: (根据实际需要参阅相关文献配制和使用)

先在 8ml 蒸馏水中溶解 2g, 定容至 10ml, 用 0.22um 滤器过滤除菌, 贮存于-20℃

注意:

1. 本产品仅供科研使用,请勿用于医药、临床诊断或治疗,食品及化妆品等用途。

2. 为了您的安全和健康,请穿好实验服并佩戴一次性手套和口罩操作。