

SH 培养基(含蔗糖)

产品简介:

植物组织培养技术即植物无菌培养技术又称离体培养技术,是根据植物细胞全能性的理论,利用植物离体的器官(如根、茎、叶、花、茎尖、果实等)、组织(如形成层、表皮、表层、髓部细胞、胚乳等)或细胞(大孢子、小孢子、体细胞等)以及原生质体,在适宜的人工培养基及环境条件下,能够诱导出愈伤组织、不定芽、不定根,最后形成完整植株的技术。植物组织培养常用的培养基有 MS、NT、B₅、N₆、White、H 等,与 MS、B₅、N₆、White、H 等其它培养基的基本成分相比,SH 培养基由磷酸氢二钠替代磷酸二氢钾,且肌醇含量较高,这是它的显著特点。由于配方中的离子浓度高,在配制、贮存和消毒等过程中,即使有些成分略有出入,也不会影响离子间的平衡。

Leagene SH 培养基(含蔗糖)由大量元素(氮、磷、钾、镁、钙)、微量元素(碘、硼、硫、锌、钴、铜、钼)和铁盐(硫酸亚铁)等混合而成,不含琼脂,含有机成分(盐酸硫胺素、肌醇、甘露醇、30g/L 蔗糖等),pH 约为 5.8,经高压灭菌处理。该试剂仅用于科研领域,不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成:

名称	编号	CM0685	Storage
	SH 培养基(含蔗糖)		500ml
使用说明书		1 份	

操作步骤(仅供参考):

1、根据实验需求进行具体操作,也可根据实验需要添加蔗糖、琼脂、植物激素或生长调节剂等成分。

注意事项:

- 1、本产品含多种营养成分,易变质,应注意密封保存。
- 2、要根据不同的材料、不同的物种,选择合适的培养基,最好通过实验获得。
- 3、为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 4、试剂开封后请尽快使用,以防影响后续实验效果。

有效期: 12 个月有效。低温运输,4°C 保存。

相关产品:

产品编号	产品名称
CS0001	ACK 红细胞裂解液(ACK Lysis Buffer)
CS0201	细胞线粒体分离试剂盒
NR0001	DEPC 处理水(0.1%)
PW0053	Western 抗体洗脱液(碱性)