

STN溶液 (0.4M,pH=7.8)

产品货号: R21678

产品规格: 500ml

产品简介:

STN溶液又称蔗糖-Tricine-NaCl2溶液或STN液,可用于分离植物根尖或表皮细胞。STN溶液(0.4M,pH=7.8) 主要由0.4M蔗糖、20mM Tricine、NaCl2等组成,主要用于植物组织的细胞分离,尤其适用于制备洋葱根尖细胞。该试剂仅用于科研领域,不宜用于临床诊断或其他用途。

产品组成:

产品名称	产品规格	保存条件
STN溶液(0.4M,pH=7.8)	500ml	-20℃

自备材料:

- 1. 研钵
- 2. 离心机
- 3. 纱布

操作步骤:

- 1. 剪去洋葱或其他植物的老根,去除外层鳞叶,置于蒸馏水中,培养。
- 2. 选取根尖前部的细胞,称取4g左右,洗净,切碎,置于研钵中,加入STN溶液(0.4M,pH=7.8),研磨至匀浆。
- 3. 纱布过滤,取滤液,离心。
- 4. 去上清,用少量STN溶液(0.4M,pH=7.8)悬浮沉淀,悬浮液即为根尖分生组织细胞。如果第一次离心后,沉淀中细胞碎片比较多,可重复悬浮细胞再离心。

注意事项:

- 1. 全过程尽量控制在4℃。
- 2. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期: 12个月有效。



Q Q: 807961520 邮箱: saintbio@126.com http://www.saint-bio.com