

Ficoll 400 铺垫液(5%)

产品简介:

密度梯度离心是利用特定的介质形成连续或不连续的密度梯度后,将组织匀浆液或细胞悬液置于介质顶部,通过离心力或重力作用使细胞或细胞器逐级分离开来。Ficoll 400 又称聚蔗糖 400,分子量 40KD,具有无毒、低渗透压、密度高等特性,容易使细胞聚集,是分离细胞或细胞器较好的介质。

Leagene Ficoll 400 铺垫液(5%)主要用于分级梯度分离细胞器如完整细胞核等,主要由山梨醇、5%Ficoll 400 组成,经过滤除菌。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	CS0024	Storage
	Ficoll 400 铺垫液(5%)		100ml
使用说明书			1 份

操作步骤(仅供参考):

- 1、根据实验具体要求操作。

注意事项:

- 1、注意无菌操作。
- 2、试剂开封后请尽快使用,以防影响后续实验效果。
- 3、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: 3 个月有效。低温运输, 4°C 保存。

相关产品:

产品编号	产品名称
CC0007	磷酸缓冲盐溶液(10×PBS,无钙镁)
CS0001	ACK 红细胞裂解液(ACK Lysis Buffer)
DM0001	姬姆萨染色液(即用型)
NR0003	Lezol(总 RNA 提取试剂)
PW0053	Western 抗体洗脱液(碱性)
TC0699	植物总糖和还原糖检测试剂盒(DNS 比色法)