

Ficoll 溶液(0% m/v)

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。

Ficoll 溶液主要用于分级梯度分离细胞器如完整酵母包囊等,主要由 Ficoll 梯度缓冲液、Ficoll 400、蛋白酶抑制剂等组成,经过滤除菌,根据梯度不同,Ficoll 400含量分别为 0%~20%不等。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 | ADS011CS0 | Storage |
|-------------------|-----------|---------|
| Ficoll 溶液(0% m/v) | 100ml | 4°C |
| 使用说明书 | 1 份 | |

操作步骤(仅供参考)

- 1、根据实验要求操作。

注意事项

- 1、注意无菌操作,避免反复冻融。
- 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: 6 个月;低温运输,4°C保存。