# 产品简介：

**Ficoll 溶液(0% m/v)**

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。

# 产品组成：

Ficoll 溶液(0% m/v) 100ml -20℃

**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、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 个月有效。4℃可储存 1 个月。