

## Ficoll 400 裂解液(20% w/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 400 裂解液主要用于分级梯度分离细胞器如完整细胞核等，主要由 PM 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 20% ~ 50% 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	Storage
Ficoll 400 裂解液(20% w/v)	ADS006CS0	-20°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，-20°C保存。