

## Ficoll 400 裂解液(40% 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。

Leagene 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	CS0022	Storage
	Ficoll 400 裂解液(40% w/v)		100ml
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 个月有效;低温运输, -20℃保存。

### 相关产品:

产品编号	产品名称
CC0130	胰蛋白酶-EDTA 溶液(0.25%:0.02%)
CS0001	ACK 红细胞裂解液(ACK Lysis Buffer)
DJ0001	普鲁士蓝染色液(核固红法)
NR0001	DEPC 处理水(0.1%)
PW0053	Western 抗体洗脱液(碱性)