

版本: A4 修改日期: 2023.12.21

# 酸性乙醇分化液(1%)

## 产品简介:

分化作用是指组织染色后用某些特定的溶液将组织过多结合的染色剂脱去,这个过程称为分化作用,所用的溶液称为分化液。在 HE 染色和其他染色中常用 1%盐酸乙醇作为分化液,因酸能破坏苏木素的醌型结构,使组织与色素分离而退色,再进行伊红染色,才能保证细胞核与细胞浆染色的分明。

Leagene 酸性乙醇分化液(1%)主要由稀酸、乙醇等组成,经常用于 HE 染色、Masson 三色染色中,是一种非常重要的辅助试剂。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:

编号 名称	DH0085	DH0085	Storage
酸性乙醇分化液(1%)	500ml	5L	RT
使用说明书	KK	1份	

## 操作步骤(仅供参考):

- 1、根据实验具体要求操作。
- 2、一般分化 2~5s, 立即用水或蓝化液终止。

#### 注意事项:

- 1、 密闭保存, 一旦开启尽快用完, 因为其有效成分易挥发。
- 2、 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 3、 试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。

有效期: 24 个月有效。

#### 相关产品:

产品编号	产品名称
DC0032	Masson 三色染色液
DF0135	组织固定液(4% PFA)
DH0001	改良 Lillie-Mayer 苏木素染色液
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)
TO1013	丙二醛(MDA)检测试剂盒(TBA 比色法)

400-0000-455 www.leagene.com