

酸性乙醇分化液(0.3%)

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(0.3%)主要由 0.3%稀酸、乙醇、去离子水等组成,是一种非常重要的辅助试剂。本产品可用于 HE 染色、Masson 三色染色苏木素染色后的分化,分化时间较慢,约需 30 秒,便于更精细地控制分化时间,特别适合对于苏木素染色分化的要求非常精细或者对于分化操作不是很熟练的实验人员。经本产品处理后,核质着色更加清晰分明。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	DH0080	Storage
酸性乙醇分化液(0.3%)	500ml	RT
使用说明书	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 20~40s,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	组织细胞固定液(4% PFA)
DH0001	改良 Lillie-Mayer 苏木素染色液
DZ0160	氨水溶液(0.3%)