

Michel's Washing Buffer

产品简介

固定的目的在于保存细胞和组织的原有形态结构,固定剂能阻止内源性溶酶体酶对自身组织和细胞的自溶、抑制细菌和霉菌的生长,固定剂通过凝固、生成添加化合物等使蛋白质内部结构发生改变,从而使酶失活,选择固定液对组织染色和免疫组化染色都极其重要,通常将几种固定剂混合配制成复合固定液,这样可以适应多种组织、细胞成分的保存,固定液主要分为醛类固定液、醇类固定液、氧化剂类固定液等,较为常用的是醛类中的福尔马林、醇类中的乙醇。

Michel's Washing Buffer 简称 Washing Buffer、米歇尔洗涤液,含硫酸镁、NEM 等成分,pH7.0,不含硫酸铵,主要用于配制 Michel's Buffer 和免疫荧光检测的组织样品的洗涤。Michel's Buffer 又称 Michel's Buffer、Michel's Fixative、Michel's 固定液、Michel's Transport Medium(MTM)、Michel 运输保存液、米歇尔转运培养基等,主要用于短期(5 天内)运输如肾活检和淋巴结等非冻型的标本,可保存组织的抗原性,免去常规固定液的固定和冷冻保存,特别适用于免疫荧光检测的组织样品的运输;Washing Buffer 含硫酸镁、硫酸铵、NEM 等成分,pH值7.0~7.2。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

N			
编号 名称	ADS087F0	ADS087F1	Storage
Michel's Washing Buffer	250ml	500ml	RT
使用说明书		1 份	_

操作步骤(仅供参考)

- 1、将组织浸泡在 Michel's 缓冲液(MTM)中,室温放置不超过 5 天。
- 2、用 Michel's Washing Buffer 或 PBS(或其他缓冲液)洗涤组织 3 次,每次 10 分钟。
- 3、立即进行后续实验或将组织冻存在-20℃待用。

注意事项

- 1、Michel's Washing Buffer 和 Michel's 缓冲液不能低温保存, 易出现沉淀或有效成分析出; 如果出现沉淀,应充分溶解后再使用。
- 2、Michel's 缓冲液与组织块的体积比应大于 10: 1。
- 3、组织浸泡在 Michel's 缓冲液(MTM)中, 室温放置不得超过 5 天。
- 4、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: 12 个月。