

甲基纤维素溶液(2×,1.8%)

产品简介:

甲基纤维素(Methyl cellulose)在无水乙醇、乙醚、丙酮等溶剂中几乎不溶,在 80~90℃ 的热水中迅速分散、溶胀,降温后迅速溶解, CAS 号为 9004-67-5, 平均分子量为 1 万~22 万, 甲基纤维素的水溶液高温时能凝胶, 并且此凝胶能随温度的高低与溶液互相转变, 具有优良的润湿性、分散性、粘接性、增稠性、乳化性等特性。

Leagene Methyl Cellulose(2×,1.8%)经高压灭菌处理, 加入少量于悬浮培养基中或按具体实验要求, 增加培养基粘稠度。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		
	CC0110	CC0110	Storage
Methyl Cellulose(2×,1.8%)	50ml	250ml	4℃
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。一般工作浓度为 1×。

注意事项:

- 1、Methyl Cellulose(2×,1.8%)为无菌溶液, 请注意无菌操作。
- 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: 12 个月有效。常温运输, 4℃保存。

相关产品:

产品编号	产品名称
CC0005	磷酸缓冲盐溶液(1×PBS,无钙镁)
CZ0048	乐氏液
CZ0063	改良台氏液(Tyrod's solution)
DH0006	苏木素伊红(HE)染色液(醇溶)
NR0003	Lezol(总 RNA 提取试剂)
PW0053	Western 抗体洗脱液(碱性)
TC0713	葡萄糖检测试剂盒(GOD-POD 比色法)