

羧甲基纤维素溶液(CMC,4%)

产品简介:

羧甲基纤维素(Carboxymethyl Cellulose,CMC)属阴离子型纤维素醚类物质,是一种粘稠剂,被称为工业味精,其粘性会因为温度的变化而变化,CAS号为9000-11-7,分子量为240.21,CMC易溶于水形成具有一定粘度的透明溶液,具有增稠性、悬浮性、乳化性、稳定性等特点。

Leagene Carboxymethyl Cellulose 溶液经高压灭菌处理,可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	CC0115	Storage
	Carboxymethyl Cellulose Solution(4%)	500ml	4°C
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,应稀释至恰当浓度使用。

注意事项:

- 1、Carboxymethyl Cellulose Solution(4%)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°C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)
CZ0063	改良台氏液(Tyrode'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)