

## 羧甲基纤维素溶液(CMC,0.5%)

### 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                                     | Storage |
|-------|--|---------|
|       | Carboxymethyl Cellulose Solution(0.5%) | CC0112  |
| 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 (0.5%)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(Tyrodé'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)    |