

羧甲基纤维素溶液(CMC,1%)说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

产品简介：

羧甲基纤维素(Carboxylmethyl 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。 Carboxylmethyl 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。

产品组成：

产品名称	规格	保存条件	说明书	有效期
羧甲基纤维素溶液(CMC,1%)	500ml	RT	1 份	6 个月
Carboxylmethyl Cellulose Solution(1%)	500ml	RT	1 份	6 个月

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、Carboxylmethyl Cellulose Solution (1%)为无菌溶液，请注意无菌操作。
- 2、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

相关产品：

Hanks 平衡盐粉剂(1×HBSS, 含酚红)
Hanks 平衡盐粉剂(1×HBSS, 无酚红)
HEPES-BSA 溶液 (HACM 溶液, 含钙镁)
HEPES-BSA 溶液 (HA 溶液)
HEPES 粉剂 (1mol_L, Free+Acid)
HEPES 缓冲盐溶液 (2×HeBS, 7.05)