

改良 Ringer 溶液(10×MMR,pH7.7)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：

非洲爪蟾分裂间期的卵细胞提取物是体外细胞实验中细胞质和细胞器成分的重要来源，可以进行去膜精子染色质的核组装、核蛋白的输入、DNA 复制等实验。

改良 Ringer 溶液(10×MMR,pH7.7)主要由氯化钠、氯化钾、HEPES、EDTA 等组成，含少量 Ca²⁺、Mg²⁺，pH 为 7.7。MMR 主要用于间期提取实验中清洗组织、卵细胞等，一般应稀释至 0.25~1×即后使用，一次使用量大约在 150~200ml 左右。

产品组成：

产品名称	规格	保存条件	说明书	有效期
改良 Ringer 溶液(10×MMR,pH7.7)	500ml/100ml	RT	1 份	2 年

操作步骤(仅供参考)：

- 1、 根据实验要求操作。
- 2、 一般工作浓度为 0.25~1×。

注意事项：

- 1、 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：

乙醇脱氢酶(ADH)提取试剂
原果胶(SP)提取试剂
蔗糖咪唑溶液(0.4mol/L, pH7.0)
蔗糖咪唑溶液(1.1mol/L, pH7.0)
蔗糖咪唑溶液(1.65mol/L, pH7.0)
蔗糖咪唑溶液(2.25mol/L, pH7.0)

