

TMK 缓冲液(pH7.6)

摘要

又称 Tris-MgCl₂-KCl 缓冲液,内质网分离缓冲液

产品介绍

生物的基本功能单位是细胞。为了研究细胞器的构造和机能，需要对其采用恰当的方法进行分离、纯化，从而获得较高质量的细胞器。动物细胞破碎后，低速离心去除核及线粒体等较大颗粒后，再以较大离心力获得微粒体，其中大部分为内质网。TMK 缓冲液(pH7.6)主要由 Tris-HCl、氯化镁、氯化钾组成，简称为 TMK buffer，主要

用于分离内质网。