

## 氯化钾-EDTA 溶液(0.15mol/L)

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。

Leagene 氯化钾-EDTA 溶液(0.15mol/L)由 0.15Mm KCl、1mM EDTA 等组成，主要用于分离微粒体，即内质网粗提物。

产品名称	产品编号	产品规格	产品价格	产品条件
氯化钾-EDTA 溶液(0.15mol/L)	JLC3036	100ml	80	RT

**注意事项：**

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。