

Tris-氯化铵红细胞裂解液说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

产品简介：

在生物科研领域，经常需要去除红细胞，去除红细胞的方法有多种，如 ACK Lysis Buffer、Tris-氯化铵红细胞裂解液、Gey's Lysis Buffer。Tris-氯化铵红细胞裂解液(Tris-

NH₄Cl Red Blood Cell Lysis Buffer)，也称为 Tris-NH₄Cl Lysis Buffer，是一种从人、鼠或其他哺乳动物等体内的组织样品或血液中裂解并去除无核红细胞的溶液，其主要有效成分为 NH₄Cl。

Tris-NH₄Cl Lysis Buffer 经过优化配方，在裂解无核红细胞的同时几乎不损伤淋巴细胞(Lymphocyte)或其它有细胞核的细胞。本裂解液经过滤除菌，经过 Tris-NH₄Cl Lysis Buffer 处理过的血液或组织细胞样品可以用于后续的细胞培养、细胞融合以及核酸或蛋白的提取及各种常规的分析 and 检测。