

SDS Lysis Buffer

产品介绍

SDS 是离子型去垢剂。SDS 裂解液是一种比较强烈的细胞组织裂解液。可用于核酸提取时的 P2 溶液配制。可以用于动物、植物的细胞或组织样品，也可以用于真菌或细菌样品。

配方方法

配方：1.5% SDS, 50mm Tris,pH8.0, 20mm EDTA, 0.2M NaCl

将上述物质按比例混匀用超纯水进行配制。分装后进行高温高压灭菌。

产品规格

货号	产品描述	规格
C461	Buffer TE,pH8.0 (DNase/RNase Free)	500 ml

产品参数

应用作用	用于核酸提取, 印迹杂交或洗涤步骤的相关试剂
性状	无色透明液体
包装	聚丙烯塑料瓶
组份	1.5% SDS, 50mm Tris,pH8.0, 20mm EDTA, 0.2M NaCl
体积	500ml
DNase	无检出
RNase	无检出
灭菌	高温高压灭菌 (121°C, 20 分钟)
保存条件	室温保存。避免直接接触眼睛, 皮肤和衣服。 低温保存会的沉淀析出, 37-55°C 水浴使沉淀消失。
有效期	常温下一年
配制	超纯水配制