

RNase A (10mg/mL)

说明书

产品编号：AD-DN51-1.3ml

本品为高活性精制 RNase A 溶液，专为核酸提取体系去除杂 RNA 设计，广泛适用于质粒提取、基因组 DNA 提取及各类核酸纯化实验。

市面普通 RNase A 普遍比活性仅约 50U/mg，酶解能力有限，在复杂、严苛的提取体系中 RNA 去除不彻底，易造成样本纯度不足、实验不稳定。

本产品采用比活性高达 80U/mg 的高活性原料，经优化工艺配制而成，酶活更高、降解更彻底，可高效清除样本中混杂的 RNA 杂质，显著提升 DNA 样本纯度与实验重复性，完全适配高要求的分子实验体系。

产品采用即用型甘油缓冲体系，稳定性优异、活性保留更佳。支持常温运输； $\leq 25^{\circ}\text{C}$ 室温可存放 6 个月， 4°C 可稳定保存 12 个月，长期 -20°C 储存即可，储存便捷、不易失活。

适用场景：质粒提取、基因组 DNA 纯化、酶切鉴定、PCR 模板制备、测序文库前处理等。