

DNA 抽提试剂=25: 24: 1 (PH>7.8)

货号：AC13309

规格：100ml/500ml

保存：2-8℃，避光保存，有效期 12 个月。

产品说明：酚:氯仿:异戊醇试剂是由 Tris 饱和酚、氯仿和异戊醇按 25:24:1 的体积比混合而成的，主要用于基因组 DNA 的提取等试验。苯酚使蛋白质变性，同时抑制了 DNase 的降解作用。氯仿抽提加速有机相与液相分层，去除核酸溶液中的微量酚。异戊醇减少蛋白质变性操作过程中产生的气泡。使用酚:氯仿:异戊醇抽提离心后的上层为含 DNA 的水相、中间为变性蛋白相，下层为有机溶剂相。

静置后产品有分层，是正常现象。上层十分之一体积为保护液，不可使用，不可去除，直接吸取下层使用。

注意事项：本试剂有较强的腐蚀性，应尽量避免皮肤接触或吸入体内。如发现变为红色或棕色，表明已发生氧化，不能继续使用。

DNA 抽提试剂=25: 24 (PH>7.8)

货号：AC13310

规格：100ml/500ml

保存：2-8℃，避光保存，有效期 12 个月。

产品说明：本试剂是由几种有机溶剂组成的混合物，主要用于基因组 DNA 的提取等试验。抽提剂可以使蛋白质变性，同时利用 RNA、DNA、蛋白质三者的性质差别来分离得到 DNA。抽提离心后的上层为含 DNA 的水相、中间为变性蛋白相，下层为有机溶剂相。

静置后产品有分层，是正常现象。上层十分之一体积为保护液，不可使用，不可去除，直接吸取下层使用。

注意事项：本试剂有较强的腐蚀性，应尽量避免皮肤接触或吸入体内。如发现变为红色或棕色，表明已发生氧化，不能继续使用。