

Buffer BDP (氯仿代替物, RNA/DNA 专用)

产品介绍

Buffer BDP 是一种氯仿代替品,是多种低毒性的有机物的混合物,但主要成分可以 CTAB 提取方法、酸性酚胍提取方法,一步 RNA 提取试剂 (Trizol/MagZol Reagent), SDS 酚提取方法中,代替氯仿,达到分层、去除色素/蛋白质,去除苯酚的作用。本产品主要成分为 1-溴-3-氯丙烷,以及其它添加剂组成。

产品规格

| 货号 | 产品描述 | 规格 | 价格 |
|-------|------------|--------|------|
| MC003 | Buffer BDP | 200 ml | 150元 |

产品参数

| 一 | | |
|-------|---|--|
| | 一步法 RNA 抽提试剂: 在 1 ml Trizol、MagZol Reagent 或其它类似的提取试剂中,加入 100ul Buffer BDP 代替氯仿(200ul) 。 | |
| 推荐应用 | CTAB 抽提试剂: 加入等倍 CTAB 裂解液体积的 Buffer BDP 代替氯仿(氯仿也是等倍体积)。 | |
| | 酚抽提试剂: 加入等倍水饱和酚或 Tris 饱和酚体积的 Buffer BDP 进行抽提,然后再用等倍体积 Buffer BDP 抽提,去除残留的苯酚(苯酚微溶于水)。 | |
| 名称 | Buffer BDP | |
| 分子式 | 无,混合物 | |
| 外 观 | 无色液体 | |
| 气味 | 有气味 | |
| 保存条件 | 室温运输,2~8℃稳定保存 | |
| 毒性 | 有害, 易燃。 | |
| 危险特性: | ● 皮肤接触:立即脱去污染的衣着,用大量流动清水冲洗。就医。 | |
| | ● 眼睛接触:立即提起眼睑,用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少 15 分钟。就医。 | |
| | 吸入:迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难,给输氧。如呼吸停止, 立即进行人工呼吸。就医。 | |
| | ● 食入:用水漱口,给饮牛奶或蛋清。就医。 | |