

## Buffer BCP (氯仿代替品)

### 产品介绍

Buffer BCP 是一种氯仿代替品, 可以在 Trizol Reagent 和 MagZol Reagent 等相关的一步法 RNA 抽提试剂中代替氯仿抽提。建议用量为: 1ml Trizol Reagent 或 MagZol Reagent, 加入 100ul Buffer BCP 代替氯仿 (200ul)进行抽提, 其它操作步骤不变。Buffer BCP, 全称为 1-Bromo-3-chloropropane, 中文名为 1-溴-3-氯丙烷, 是一种无色透明液体, 不溶于水, 有毒性。

### 产品规格

货号	产品描述	规格
C496	Buffer BCP (1-Bromo-3-chloropropane)	100 ml

### 产品参数

推荐应用	代替氯仿 1ml Trizol Reagent 或 MagZol Reagent, 建议加入 100ul Buffer BCP (氯仿加入 200ul)
名称	Buffer BCP, 1-溴-3-氯丙烷, 1-Bromo-3-chloropropane
分子式	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> BrCl
含量	≥99%
外观	无色液体
保存条件	室温运输, 2~8°C稳定保存
毒性	有害
危险特性:	该物质对环境有危害, 建议不要让其进入环境。对大气和水体可造成污染, 对大气臭氧层有极强破坏力。遇热分解卤化物有毒蒸气。