

ABC[®] 6×DNA Loading Buffer

目录号：ABC3029

产品信息

产品名称	产品编号	规格
6×DNA Loading Buffer	ABC3029-500UL	500 μL

产品简介

6×DNA Loading Buffer 是六倍浓缩的 DNA 上样缓冲液，以溴酚蓝为指示剂，含 EDTA、甘油等成分，稀释至 1×后仍有较大比重，可确保 DNA 样品下沉至点样孔，溴酚蓝颜色清晰不弥散，并且在琼脂糖凝胶 (0.5-1.4%) 中与 300 bp 的双链线状 DNA 迁移率相同。

储存与运输

冰袋 (wet ice) 运输；4°C 保存，有效期 12 个月。

产品清单

Component	ABC3029-500UL
6×DNA Loading Buffer	500 μL
说明书	1 份

使用说明

每 5 μL DNA 样品与 1 μL 6×DNA Loading Buffer 混匀，加到 DNA 电泳凝胶点样孔内，即可进行电泳。

注意事项

1. 本产品不能作为蛋白质凝胶电泳的 Loading Buffer 使用。
2. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

相关产品

目录号	产品名称	产品规格
ABC3019	50×TAE	500 mL
ABC3020	10×TBE	250 mL
ABC3624	SerRed 核酸染料(10000×, 水溶)	100 μL, 500 μL
ABC5074	高纯度低电渗琼脂糖 (Agarose)	5 g, 100 g
ABC3380	GN8K DNA Marker	500 μL, 5×500 μL
ABC3384	GN100bp DNA Ladder II	500 μL, 5×500 μL

本产品仅供科研用途，不用于临床诊断!