

6×Loading Buffer

产品组成

Cat. No.	9008005
6×Loading Buffer	1 ml×5
说明书	1 份

产品储存与有效期

产品如果储存于常温（0~30℃），可在2年内保持使用性能无明显变化；长期不用，请于2~8℃贮存。

技术支持

杭州新景生物试剂开发有限公司研发部：e-mail: technical@simgen.cn, 电话：400-0099-857。

产品介绍

6×Loading Buffer 是一种经过改良的6倍浓缩DNA上样缓冲液。本上样缓冲液以溴酚蓝和二甲苯青FF为指示剂，稀释至1×后比重仍旧很大，加样后易下沉，且颜色清晰可见，起到电泳指示的作用。

主要成分

主要由溴酚蓝、二甲苯青FF、EDTA及甘油组成。

操作步骤

1. 按照每5 μl DNA样品加入1 μl 6×Loading Buffer的比例，混合DNA样本和6×Loading Buffer。
2. 将混合的DNA样本直接加到DNA凝胶内，开启电源电泳。

注意事项

请穿着实验服并戴一次性手套操作。