

## 6×Loading Buffer(500ml) 配制记录

组分名称	理论用量	实际用量
EDTA	4.4g	
溴酚蓝 (Bromophenol Blue)	250mg	
二甲苯青 FF (XyleneCyanol FF)	250mg	
甘油	180m	
2 N NaOH 溶液	适量 (调 pH 用)	

### 详细配制步骤:

- 1、准确称取上表中的 EDTA、溴酚蓝、二甲苯青 FF，置于 500ml 烧杯中。
- 2、向烧杯中加入约 200ml 的去离子水，加热并搅拌，使所有试剂充分溶解。
- 3、加入 180ml 甘油，搅拌均匀后，用 2N NaOH 溶液调节 pH 值至 7.0。
- 4、用去离子水将溶液定容至 500ml，充分混匀。
- 5、室温保存即可。



扫一扫上面的二维码图案，加我为朋友。

添加微信可免费领取试剂(包邮)

手机 (同微信) : 19850855600