

# M5 Tris-Glycine Transfer Buffer (pH8.3, 10×)

## (蛋白转膜液) 使用说明书

产品名称	单位	货号
M5 Tris-Glycine Transfer Buffer (pH8.3, 10×)	500ml	MF619-01

**【储存条件】:** 2-8℃

### 【产品简介】

本产品可用于 Western Blot 时半干转和湿转法转膜，配制后的转膜缓冲液可在 2-8℃保存。

### 【使用方法】

1. 临用前从 2-8℃冰箱中取出本产品，颠倒数次以混匀。
2. 配制方法:

纯水: M5 Tris-Glycine Transfer Buffer (pH8.3, 10×): 甲醇 = 7:1:2

### 【注意事项】

1. 由于甲醇易挥发建议现配现用。
2. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

### 【备注】

本产品仅供科研使用。在确认产品质量出现问题时，本公司承诺为客户免费更换等量的质量合格产品。