

## 10X Transfer Buffer

### 产品描述

本产品按常规方法优化配制而成，不含 SDS 和甲醇，主要用作蛋白印迹实验（Western blotting）中湿法以及半干法电泳转膜的缓冲试剂。

### 组分和储存条件

Components	K1198-1 L	K1198-5*1 L
10X Transfer Buffer	1 L	5*1 L

Store the components at room temperature for 12 months.

### 实验操作

1. 取100 mL 10X Transfer Buffer，加入200 mL无水甲醇混匀。
2. 加入蒸馏水或ddH<sub>2</sub>O定容至1 L混匀后使用。

注：新配制的1×Transfer Buffer 室温可保存一周左右（甲醇易挥发，建议尽快使用）。

### 注意事项

1. 产品不含 SDS，蛋白分子量较大或者疏水性较强时，为增加蛋白转膜效果，可适当添加少量 SDS（参考工作浓度为 0.025-0.1%）。
2. 本产品仅限科研用途使用。

**APExBIO Technology**  
[www.apexbt.com](http://www.apexbt.com)

7505 Fannin street, Suite 410, Houston, TX 77054.

Tel: +1-832-696-8203 | Fax: +1-832-641-3177 | Email: [info@apexbt.com](mailto:info@apexbt.com)