

## SDS-PAGE Tricine 蛋白上样缓冲液 2X（变性）

**产品货号：**AR1143

**产品批号：**见外包装标签

**产品规格：**1ml×6 支

**产品保存：**-20℃保存，一年有效

**产品说明：**SDS-PAGE Tricine 蛋白上样缓冲液 2X，是一种以考马斯亮蓝 G-250 为染料的 2 倍浓液的蛋白上样缓冲液，试剂中含有 SDS，甘油，DTT，考马斯亮蓝 G-250，Tris-HCL 缓冲液等，可用于常规的多肽和小蛋白的 SDS-PAGE 变性蛋白样品上样。

### 使用方法：

1. 按照 1 体积蛋白样品加入 1 体积蛋白上样缓冲液即 1：1 的比例，混合蛋白样品和蛋白上样缓冲液（2X）。经 100℃水浴变性 3-5 分钟后即可上样，电泳。
2. 通常电泳到当考马斯亮蓝 G-250 染料到达胶的底端处附近即可停止电泳。

### 注意事项：

1. 刚从低温保存中拿出来，可能会出现 SDS 的沉淀，建议可用温水水浴使其溶解。
3. 为了您的安全和健康，请戴一次性手套在通风橱内操作。