



## 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°C 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°C 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。
2. 为了您的安全和健康, 请戴一次性手套在通风厨内操作。