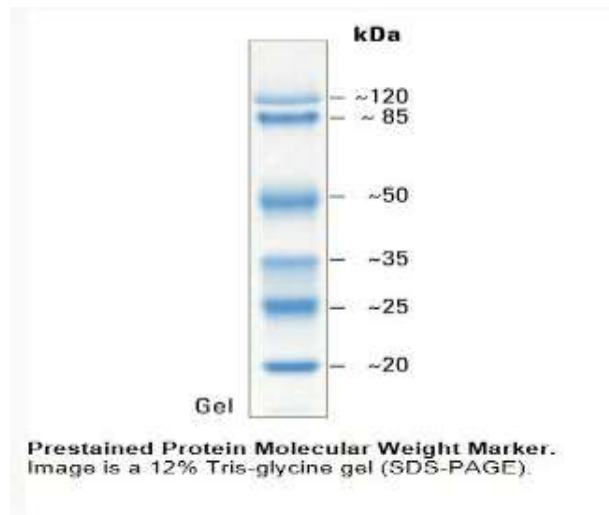


产品说明书

产品编号	产品名称	包装
M004	预染蛋白 Marker (6 带)	250ul

产品内容:

1. 预染蛋白质分子量标准(Prestained Protein Molecular Weight Marker)包含了从 20kD 到 120kD 共 6 种纯化的预染蓝色蛋白质(见下图), 适合作为 SDS-PAGE 或 Western 的蛋白质分子量标准。特别适合在 Western 时使用, 这样在转膜后可以直接清楚地观察到转膜效果。
2. 本预染蛋白质分子量标准已经配制在 1X 的 SDS-PAGE 上样缓冲液中, 可以直接使用, 无需煮沸。
3. 根据上样孔的大小, 本预染蛋白质分子量标准通常每次上样 5-7 微升, 就可以在电泳时、电泳后或转膜后观察到非常清楚的蛋白条带。



4. -20℃ 保存。

使用说明:

1. 在上样时根据加样孔的大小每孔上样 5-7 微升预染蛋白质分子量标准。
2. 通常电泳至蓝色的溴酚蓝基本上到达凝胶的底部时停止电泳。
3. 对于预染蛋白质分子量标准, 在电泳时、电泳后或转膜后都可以观察到如右图的清晰条带。

注意事项:

1. 本预染蛋白质分子量标准不可在 100℃ 加热或煮沸。
2. 本预染蛋白质分子量标准用 1X SDS-PAGE 上样缓冲液配制, 不适用于非变性 PAGE 胶。
3. 预染蛋白质分子量标准每一批次的分子量大小有所不同, 属正常现象。请参考随产品所附的说明书确定精确的分子量。
4. 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

如实验中遇到相关技术问题, 请及时咨询公司技术人员