

蓝色预染蛋白质 Marker(12-100KD)



产品信息:

组成	PM203-01	PM203-02
规格	200μl(20 次)	500µl(50次)

储运温度: -20℃(长期保存请置于-70℃),反复冻融易降解,融解后 4℃保存。

制品说明:

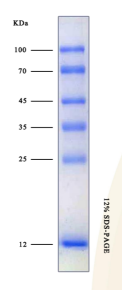
本产品包含 6 种预染的已知分子量标准蛋白质,分子量范围为 15kD-100kD。可以直接观察蛋白电泳及清晰地判断 Western blot 的转移效果。经 SDS-PAGE 凝胶电泳后转移到 PVDF 或 NC 膜上可得清晰的 6 条蓝色蛋白带,10μl/次。100KD、45KD、35KD、25KD 蛋白带 6His 标签,可与 His 标签抗体反应。

使用方法:

- 1. 室温融解 Marker 或 37-40℃温浴几分钟使之融解,**不要高温加热**。
- 2. 轻轻涡旋以确保混匀。
- 3. 上样电泳。

使用注意:

- 1. 该 Marker 不能用于活性蛋白电泳来预测蛋白分子量大小。
- 2. 蛋白与发色团共价结合会影响蛋白移动速率,所以预染蛋白 Marker 只能用于大致估量目的蛋白的分子量大小。每一批预染蛋白分子量 Marker 都相对于未预染蛋白分子量 Marker 进行了矫正,表观分子量如下图所示。



BM.170822