

## 即用型中分子量蛋白 Marker

目录号: DEM008-200T

### 产品描述:

即用型中分子量蛋白Marker是由7种纯化好的不同分子量的蛋白质组成,其分子量范围是14kD~120kD(14 kD、22kD、30kD、40kD、60kD、90kD、120kD)。本产品为即用型产品,使用时无需任何处理,可以直接进行聚丙烯酰胺凝胶电泳,经考马斯亮蓝R-250染色后,各种蛋白条带清晰均一。

本产品各种蛋白浓度约为0.6 $\mu$ g/ $\mu$ l,以每次使用5 $\mu$ l计算,本产品约可使用200次。

### 使用建议:

推荐使用12%聚丙烯酰胺凝胶,电压120 V~200 V进行电泳,每次用量5  $\mu$ l。

按照单次用量分装到EP管中,避免反复冻融。

保存温度: -20 $^{\circ}$ C。

### 产品包装:

产品组成	体积
即用型中分子量蛋白 Marker	1ml

### 注意事项:

- 1) 本产品仅适用于聚丙烯酰胺凝胶考马斯亮蓝染色,不适用于 Western Blot 检测。
- 2) 使用前将 Marker 置于室温,彻底溶解后混匀使用。
- 3) 长时间未使用,若跑胶后条带有模糊或拖带现象,建议 95 $^{\circ}$ C 煮沸 5min,冷却后使用。



12% 聚丙烯酰胺凝胶