

低分子量蛋白质 Marker



产品信息:

组成	PM101-01	PM101-02
规格	100μl(20次)	250μl(50次)

浓 度: 每种蛋白约 0.1-0.2mg/ml

储运温度

收到产品后分装冻存,避免反复冻融降解蛋白,-20℃ (长期保存请置于-70℃) (用于小胶 5μ/次可用 20 次 用于大胶 10μ1/次 可用 10 次)。

制品说明:

本产品是由 7 种蛋白质分别纯化后混合而成的蛋白质溶液,分子量范围为 14KD-116KD,经 SDS-PAGE 电泳后,用考马斯亮蓝 R250(Coomassie Blue R-250)染色后可得清晰的 7 条蛋白带。建议使用分离浓度为 12%~15%。

质量检测: 5μl 的该 Marker 用于 12% 的凝胶进行 SDS-PAGE 电泳并用考马斯亮蓝 R-250 染色,能得到 7 条亮度相同的锐利条带。 **适用胶浓度:**

最优适用于 12% (37.5:1 丙烯酰胺:双丙烯酰胺)的聚丙烯酰胺凝胶。 该 Marker 也可用于 8-15%的胶。胶浓度为 8-10% 时蛋白 Marker 中低分子量的蛋白易于同染料前沿跑在一条线上不易区分,在 12-15%的胶上及梯度电泳中,所有的条带都能锐利清晰分开。

推荐上样量:

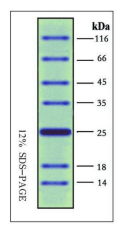
上样量	胶厚度大小	
5μ1	0.75mm thick mini	
10μ1	1.5mm thick mini	
	0.75mm thick large	
20μ1	1.5mm thick large	

操作步骤:

- 1.室温溶解或37-40°C加热几分钟溶解,轻摇以确保溶液混合均匀。
- 2.为避免污染最好分装保存以备使用,取所需体积的Marker置于干净离心管中。
- 3.沸水中煮5min。使蛋白完全变性。冷却并混合均匀以备上样进行SDS-PAGE电泳。
- 4.上样并进行 SDS-PAGE电泳。
- 5.该Marker适用于考马斯亮蓝,银染或其他蛋白染色方法。

注意: 银染比考马斯亮蓝染色敏感度高10~100 倍,相应的银染需要减少用量。

- 6.再次使用时不需要加热,在室温溶解混匀直接上样即可。
- 7.在非变性聚丙烯酰胺凝胶电泳中不要使用该Marker,因为在该Marker的储存缓冲液中存在SDS。



BM190311