

彩虹预染蛋白 marker(25-400kDa)

货号: AC91233

规格: 250μL

保存: -20℃保存,有效期至少2年

产品组成: 62.5 mM Tris-H3PO4, pH7.5, 2mM EDTA, 2 % (W/V) SDS, 33 % (W/V) Glycerol, 5mM DTT, 0.02 % (V/V) proclin300

产品介绍:

本产品包含系列彩色预染的已知分子量标准蛋白,标示表观分子量经过 Biorad1610363 和 thermo26610 和 26614 非预染蛋白质分子量标准标定,可以用于直接观察或监测蛋白质电 泳状况以及清晰地判断 Western Blot 的转膜效果。经 SDS-PAGE 凝胶电泳或转移到 PVDF 或 NC 膜上可得到清晰的彩色蛋白条带。本产品操作简便,不需要加热,稀释或添加还原剂即可 使用。

分子量范围(kDa): 25 绿/45/72 橙/100/130/160/200/250/300/400 红

本彩色预染蛋白质分子量标准已经配制在 1×SDS-PAGE 上样缓冲液中,直接使用,不要 煮沸、稀释和加入还原剂处理。

根据上样孔的大小,本彩色预染蛋白质分子量标准通常每次上样 10 微升(5×1.5mm 胶 孔 10ul 足够),即可在电泳时、电泳后和转膜后观察到非常清楚的蛋白条带。

使用说明:

- 1. 室温下解冻后完全溶解并轻轻充分混匀,不要煮沸;
- 2. 取本产品 10ul 与实验样品同时进行聚丙烯酰胺凝胶电泳; 建议有条件的实验室在初次 使用本产品时可以根据自身的实验条件 和实验习惯通过预实验确定合适的上样量,这样可以节 约成本,同时获得效果更佳的实验图片;

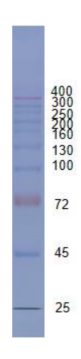
产品仅供科研!

3. 未使用的彩色预染蛋白分子量标准保存于储存条件,在4℃可放置2个月。

不同缓冲胶体系总电泳示意图说明:

Gel type Gel concentration Running buffer		Tris-Glycine			Tris-Acetate		Bis-Tris	
		6%	7%	B4-20%	6%	T3-8%	T4-12%	T4-12%
		Tris-Glycine			Tris-Acetate		MES	MOPS
		Apparent Molecular Weights, kDa						
	10		400		350		350	350
	20	400 300 250	400 300 250 200 160	= 350 300 250	350 300 250 200		350 300 200 200 160 130 100	350 300 200 160 130
	30	200	130	350 300 250 200 160 130	— 160 — 130	= 350 300 250		- 130 - 100
gel	40	— 160 — 130	100	100	100	— 200 — 160	- 65	
% length of gel	50	100	— 72		200	— 130	 45	 65
engt	60				 65	- 100		— 45
%1	70		— 45	 25	 45	- 65	— 25	
	80		45			— 45		— 25
	90	— 45 — 25						
	100	25	— 25		— 25	— 25		

产品胶图:



7% Tris-Glycine 140V 60min

注意事项:

- 1、本品已包含上样缓冲液,直接使用,不可加热煮沸;
- 2、为避免反复冻融及污染,可将本产品分装后,-20℃保存;

第2页共3页

产品仅供科研!



- 3、预染蛋白质分子量标准仅用于分子量的近似参考,批次间差异约为5%;
- 4、在低浓度凝胶中,低分子量条带将会与前沿共迁移而无法分出;
- 5、大分子量蛋白 Western blot 时需要延长转膜时间或加高转膜电压。另外建议转膜液不添加 SDS, 若实验必须使用, 建议 SDS 浓度不要超过 0.02-0.04%。
- 6、预染蛋白分子量标准由于受染料发色基团的影响,其迁移受缓冲体系的影响,因此在不同的缓冲 体系其表观分子量不一样。在特定的缓冲体系,如需精确测定分子量需要经过非预染分子量标准的校 定。
- 7、本产品仅限科研使用。
- 8、为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

