

Sunview®彩色预染蛋白 Marker (25-300)

【产品编号】：KF004-300

【产品规格】：250 μ l

【储存条件】：-20 $^{\circ}$ C

【运输条件】：冰袋运输。收到后请及时放到储存条件下储存。

【储存液】：2.5 mM Tris-H₃PO₄, pH7.5, 2mM EDTA, 2 % (W/V) SDS, 33 % (W/V) Glycerol, 5mM DTT , 0.02 % (V/V) proclin300

【描述】

Sunview-KF004-300彩色预染蛋白分子量标准包含了从25kDa到 300kDa共9种高度纯化并预染的重组蛋白质(25, 45, 72, 100, 130, 160, 200, 250, 300kDa), 其中72kDa条带为橙红色, 25kDa为绿色。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。适合作为SDS-PAGE和Western的蛋白质分子量标准。

本彩色预染蛋白质分子量标准已经配制在1 \times 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 μ l (5 \times 1.5mm胶孔10 μ l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。

【使用方法】

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 10 μ l 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;

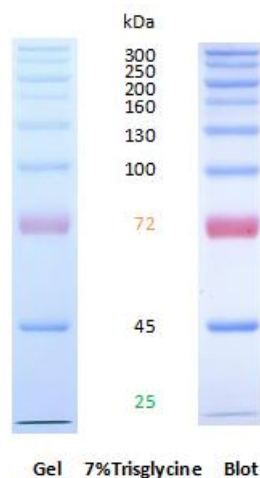
3.未使用的彩色预染蛋白分子量标准保存于储存条件, 在 4 $^{\circ}$ C 可放置 2 个月。

【注意】

1.在低浓度胶时, 低分子量蛋白会泳动于染料前缘。

2.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, 使用 SDS 浓度不超过 0.02%-0.04%。

3.预染蛋白质在不同的缓冲体系下有不同的表观分子量, 如果在该缓冲体系中事先用非预染蛋白质标定, 可以大致确定蛋白质分子量。



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