电话: 400-090-1923 网址: www.gooniebio.com

8-250 kDa预染蛋白Marker说明书

货号: 600-201

产品保存:

4℃短期保存3个月,-20℃可稳定保存36个月。请勿反复冻融,可分装后保存。冰袋运输。

产品简介:

本产品是包含3个颜色的即用型预染蛋白Marker。蛋白条带分子量大小范围为8-250kDa,包含11条条带,其中8kDa条带呈现绿色,72kDa条带呈现橙红色,其他条带呈蓝色。

产品组成

货号	组分	规格
600-201	8-250 kDa预染蛋白Marker说明书	200 μL

使用说明

本产品为即用型marker,使用前室温完全解冻后混匀,即可直接上样。对于15孔的胶,使用3 μL的本产品,对于10孔的胶,可使用5 μL的本产品,即可看到清晰的条带。请根据实际情况调整上样量。

使用效果

本产品的蛋白与染料偶联,在不同的胶和缓冲体系中的迁移率和代表的分子量大小有不同。请根据实际使用的胶及缓冲液,对照下表的条带位置。

人所以用的从次次门放,对 <u>M. 一次</u> 时从中区直。																	
Gel type		Tris-Glycine					Bis-Tris						Tris-Acetate		Hepes- Tris		
	l con- tration	8%	10%	12.5%	15%	B4-20%	W4-20%	G4-12%	G8-16%	G4-20%	G4-12%	G8-16%	G4-20%	G10%	6%	T3-8%	W4-20%
Running buffer		Tris-Glycine				MES			MOPS			Tris-Acetate		Hepes			
		Apparent Molecular Weights, kDa															
%length of gel	10 20 30 40 50 60 70 80 90	— 250 — 180 — 130 — 100 — 70 — 55 — 43 — 33	250 180 -130 -100 -72 -55 -43 -33 -25 -17 -8	250 180 1300 100 75 55 43 33 25 -17	250 1800 1000 80 - 55 - 43 - 33 - 25 - 17		-250 -180 -130 -100 -70 -55 -43 -33 -25 -17 -8	250180130956555433325178	250 180 130 95 65 55 43 33 25 17	250 -180 -130 -95 -65 -55 -43 -33 -25 -17	— 250 — 180 — 130 — 95 — 65 — 55 — 43 — 33 — 25 — 17	250 180 - 130 - 95 - 65 - 55 - 43 - 33 - 25 - 17	250 180 130 95 65 55 43 33 25 17	250 180 130 95 65 55 43 33 25 17 8	2501801301006555433325	—250 —180 —130 —100 —65 —55 —43 —33 —25	235 170 125 95 65 55 43 33 25 17 8



信天翁生物科技 (广州) 有限公司

电话: 400-090-1923

网址: www.gooniebio.com

注意事项

- 1、本产品已配制在蛋白loading buffer中,请勿加热、稀释或加入任何还原剂。
- 2、操作本产品时,请佩戴手套,勿让皮肤直接接触试剂。
- 3、本产品仅用于科研,不可用于诊断。