

预染蛋白 Marker (10-130KD) 使用说明书

产品名称	货号	规格	单位	储存条件
预染蛋白 Marker (10-130KD)	DB130-1	250 μ l	包	-20 $^{\circ}$ C可保存 2 年
	DB130-10	250 μ l*10	包	-20 $^{\circ}$ C可保存 2 年

【产品简介】

本产品包含 9 种彩色预染的已知分子量标准蛋白，分子量范围为 15kD-130kD，每种蛋白含量约为 0.2-0.4mg/ml。预染 marker 可以用于直接观察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 9 条彩色蛋白条带，其中 70kD 条带为红色，25kD 条带为绿色，其余条带为蓝色。

【使用说明】

1. 本产品是即用型液体，可直接上样电泳。上样前无需加热，稀释或添加还原剂。
2. 上样 5 μ l，SDS-PAGE 电泳过程及转膜后可看见清晰的彩虹条带。
3. 建议分离胶浓度为 15%。