



Prestained Protein Marker (10-250kD)

三色预染蛋白分子量标准 (10-250kD)

目录号：CW8221S

保存条件：2-8°C保存2个月，-20±5°C保存36个月。

产品内容

Component	CW8221S
Prestained Protein Marker (10-250kD)	250 μL

产品简介

三色预染蛋白分子量标准 (10-250kD) 包含了11种高度纯化并预染的重组蛋白质(10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 72, 100, 130, 250kD)。其中，72kD条带为橙色，25kD为绿色，其余条带为蓝色，适合作为SDS-PAGE和Western Blot的蛋白质分子量标准。

本产品已配制在1×SDS-PAGE上样缓冲液中，直接使用即可，无需煮沸、稀释或加入还原剂。根据上样孔的大小，每次上样5~10μL即可。

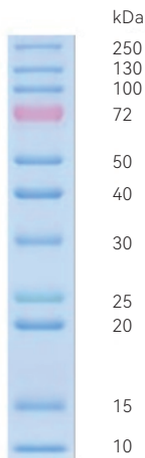
注意事项

预染蛋白Marker在不同的凝胶体系下有迁移率会有差异，如需精准确认蛋白分子量大小，可在该凝胶体系中用非预染蛋白Marker对预染蛋白Marker进行标定。

使用方法

1. 本蛋白分子量标准使用前室温解冻后，轻轻混匀或使用移液枪缓慢吹打均匀即可上样，不需要煮沸。
2. 建议上样量5 μ L，可根据实际情况适当调整。

实验图例



12.5%的聚丙烯酰胺凝胶电泳后结果

本产品仅供科研使用，请勿用于临床诊断及其他用途