

蛋白质分子量标准 (8.5KDa-116KDa)

产品货号：UBP002A

产品规格：500 μ l (100次)

储存条件：-20°C保存一年

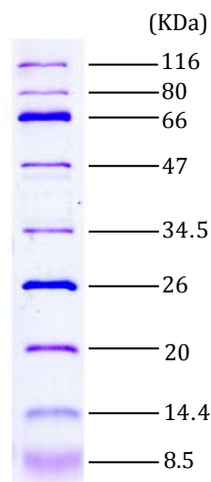
产品简介

本产品是有9种蛋白质分别纯化后混合而成的蛋白质溶液，分子量范围为8.5KDa-116KDa，其中66KDa和26KDa蛋白条带显著高于其他分子量条带。经SDS-PAGE电泳后考马斯亮蓝R-250染色可得清晰的10条蛋白带。

本产品为即用型产品，使用前请将蛋白质Marker置于室温数分钟，彻底溶解并轻弹混匀后，无需加热，取5 μ l蛋白质Marker加入到凝胶孔内进行电泳。

浓 度：每种蛋白约0.1-0.3 mg/ml。

储存液成分：50 mM Tris-HCl (PH7.0); 5mM EDTA; 50mM DTT; 30 mM NaCl; 0.01% 溴酚蓝；50%甘油；2% SDS。



15% SDS-PAGE Gel

*本产品仅供科学研究使用!