

NcmColor 彩色预染蛋白分子量标准

货号: Cat.No.P9001 Size: 2 X 250 ul

货号: Cat.No.P9005 Size: 10 X 250 ul

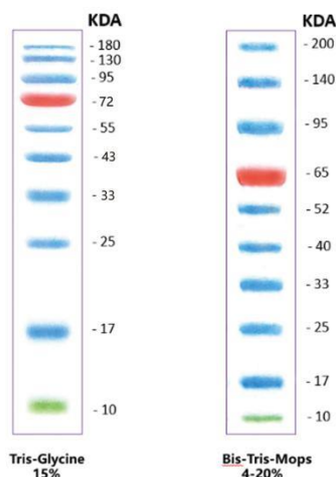
产品介绍

NcmColor 彩色预染蛋白分子量标准, 范围为10kDA-180kDA, 由10种高度纯化并预染的重组蛋白质(10, 17, 25, 33, 43, 55, 72, 95, 130, 180k, 均带His标签)组成, 其中72kD条带为橙色, 10k为绿色。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×SDS-PAGE上样缓冲液中(62.5 mM Tris-H₃PO₄, pH7.5, 5mM EDTA, 1 % (W/V) SDS, 33 % (W/V) Glycerol, 0.02 % (V/V) proclin300), 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5-10微升(5×1.5mm胶孔5ul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。

操作步骤

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 5ul 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℃可放置 2 个月。



保存条件

冰袋运输。收到后请及时放到储存条件下储存, -20℃保存, 长达 24 个月

注意事项

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。
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。