

三色预染蛋白 Marker Tri-Color Prestained Protein Ladder

本产品需冰袋运输；-20℃保存，避免反复冻融，保质期24个月。

【订购货号】

WB1902S (10-250kDa)	1×250 μl
WB1902 (10-250kDa)	2×250 μl
WB1902L (10-250 kDa)	10×250 μl

【产品特点】

- **分布范围宽**：分子量范围：10-250kDa，相较同级别产品更宽
- **高性价比**：相较于同级别产品，性价比极高
- **高准确性**：蛋白条带分子量准确
- **分布合理**：各蛋白条带分布合理

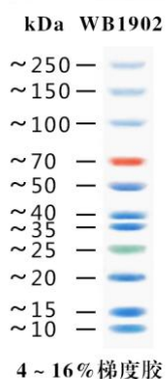
【产品介绍】

WB1902 包含 10-250kDa 的 11 种蛋白条带组成，分子量分别为：10kDa、15kDa、20kDa、25kDa、35kDa、40kDa、50kDa、70kDa、100kDa、150kDa、250kDa。本产品适合作为 SDS-PAGE 电泳时，变性蛋白样品的分子量参照，并可实时观察蛋白样品的电泳分离状况，也可用于检测 Western blot 的转膜效率。

【使用方法】

1. 上样前在室温融化后轻轻摇匀，确保溶液充分混匀；
2. 推荐按以下体积上样于凝胶孔：
根据实验需求或者胶厚度上样 1.5~3μl 为宜
3. 用后及时放回 4℃ 或-20℃。

【产品图例】



【温馨提示】

1. 本产品已包含上样缓冲液，可直接上样，切勿加热甚至煮沸；
2. 使用前先恢复至室温后混匀，使沉淀充分溶解，否则可能导致电泳条带出现不同程度的弥散或拖带；
3. 为避免反复冻融或被污染，视使用频率分装成 10-20μl 后于-20℃保存；
4. 本产品仅限科研使用。

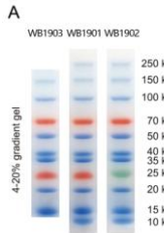
WesternBlot 一站式高效解决方案

北京博泰斯生物技术有限公司 (Biotides) 致力于生物技术产品的研发、生产和销售；
为生命科学工作者提供省时、高效和稳定的创新产品是我们一贯的宗旨。

一 WesternBlot 相关试剂和耗材



一步法 SDS-PAGE
凝胶快速制备试剂盒



预染蛋白 Marker



即用型转膜滤纸



WB 专用镊



快速电泳缓冲液



快速转膜液



TBST



飞克级化学发光液

二 WesternBlot 相关仪器和配件



垂直电泳槽及配件



转印槽及配件



电泳电源



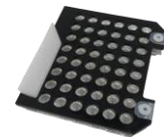
电泳玻璃板 厚板
厚度 0.75 / 1.0 / 1.5mm



电泳玻璃板 短板



电泳梳子
厚度 0.75 / 1.0 / 1.5mm
齿数 10 / 15



转印夹



电极头电泳芯



蘑菇头电泳芯



电转框



防漏制胶垫、底座