



中科瑞泰（北京）生物科技有限公司

Tel: 010-58437227 82598075

Fax: 010-82597807

http:// www.real-tims.com.cn

E-mail: real-times@163.com

高分子量蛋白质 Marker（43kD-200kD）

High Molecular Weight Protein Marker

Ver201106

●产品编号及规格：

RTD6109-01 20T（100 μ l）

● 储存条件：

-20 $^{\circ}$ C 保存，开封后有效期 6 个月。

● 产品简介：

本产品包含 5 种蛋白质混合物，分子量范围为 43kD-200kD，经过 SDS-PAGE 电泳，用考马斯亮蓝染色后可以得到分布均匀密度相近的 5 条带，可以用来判断 SDS-PAGE 电泳后蛋白质的分子量。

● 使用说明：

a 取 Marker 样品室温融化，彻底混匀，离心快甩将样品收集到管底。

b 95 $^{\circ}$ C 处理 5 分钟后立即上样电泳。

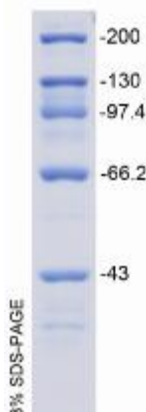
注：

1 一次热处理后，未用尽样品-20 $^{\circ}$ C 保存；下次使用时只要室温完全融化混匀后即可上样，不用再加热处理。

2 上样量根据胶的厚度和梳子的宽度确定。一般说来，0.75mm \times 5mm（厚度 \times 宽度）的加样孔上样 5 μ l，其他规格梳子请适当调整上样量。

c 电泳结束后，染色，观察结果。

注：使用银染时，由于灵敏度高于考马斯亮蓝染色方法，可以适当降低 Marker 上样量。



8%分离胶电泳图

梳子尺寸：0.75mm \times 5mm

上样量：5 μ l

注：本制品仅供科研用。请勿用于人体及动物的医疗、临床诊断或作为食品、化妆品、家庭用品的添加剂等用途。