



中科瑞泰（北京）生物科技有限公司

Tel: 400-699-0631

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

E-mail: real-times@vip.163.com

低分子量蛋白质 Marker III (14.4-97.4 kD) (即用型, 非预染) Low Molecular Weight Protein Marker III (ready-to-use)

Ver 750264-1.0

货号	名称	规格
RTD6107	低分子量蛋白质 Marker III (14.4-97.4 kD) (即用型, 非预染)	20 次 (100 μ l)

● 贮存、运输及效期:

-20 $^{\circ}$ C 贮存; 湿冰运输; 有效期一年。

● 产品简介:

本产品包含 6 种已知分子量的标准蛋白质组成, 分子量范围为 14.4-97.4 kD, 可以用来判断 SDS-PAGE 未知蛋白的分子量。本产品为非预染蛋白 Marker, 电泳后需要染色后观察条带。

以每次使用 5 μ l 计算, 该产品可以使用 20 次。

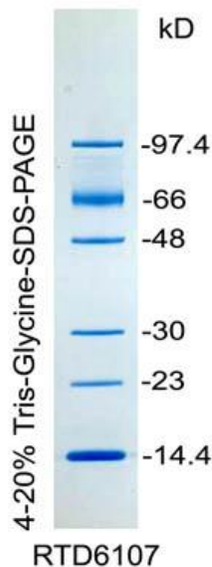
● 使用说明:

1. 使用前置于常温融化后, 彻底混匀, 95 $^{\circ}$ C 加热 5 分钟后上样。

注: 上样量根据胶的厚度和梳子的宽度确定。一般说来, 1 mm \times 5 mm (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。

2. 本产品为非预染 Marker, 电泳结束后, 需要染色, 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。



4-20%梯度胶电泳图

梳子尺寸: 1 mm \times 5 mm

上样量: 5 μ l

电压: 120 V

电泳时间: 45 分钟