



三色预染宽分子量蛋白 Marker (10-180kD)

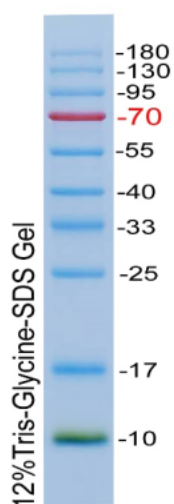
产品编号	产品名称	规格
CK0201-2*250 μ L	三色预染宽分子量蛋白 Marker (10-180kD)	2*250ul
CK0201-10*250 μ L	三色预染宽分子量蛋白 Marker (10-180kD)	10*250ul

产品特点:

本产品包含 10 种纯化的预染蛋白质组成，分子量范围为 10-180kD，其中 70kD 条带为红色，10kD 条带为绿色，其余条带为蓝色，可以用于 SDS-PAGE 和 Western Blot 转膜时确定未知蛋白的分子量。

使用方法:

- 1、第一次收到该产品，常温融化后，彻底混匀，离心快甩将溶液完全收集到管底，不要加热处理。
- 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。
- 3、电泳结束后，可以直接在胶上观察结果。
- 4、预染蛋白 Marker 在不同的凝胶系统中迁移率会有不同，导致有不同的表观分子量，因此只能用来粗略估计目的蛋白的大小。如要精确确定蛋白的大小，请在同一凝胶系统中用非预染蛋白 Marker 来标定预染蛋白 Marker 的分子量。



12%分离胶电泳图

梳子尺寸: 0.75mm \times 5mm

上样量: 5 μ l

电压: 150V

电泳时间: Tris-Glycine PAGE 45min

保存方法:

-20 $^{\circ}$ C 保存，开封后有效期 12 个月。

Note : For laboratory use only. Not for drug, household or other uses.