

## ProteinRuler<sup>®</sup> II (12-120 kDa)

使用前请仔细阅读说明书

目录号: DR201

保存: -20°C保存两年。

浓度: 预染条带约2 μg/5 μl, 加亮条带约1 μg/5 μl, 其它条带约0.5 μg/5 μl。

### 产品说明

ProteinRuler<sup>®</sup> II由9种重组蛋白质组成, 分子量范围为12 kDa-120 kDa。经SDS-PAGE电泳后, 用考马斯亮蓝染色可见清晰的9条带。12 kDa为蓝色预染蛋白, 便于动态观察蛋白质电泳状态。50 kDa为加亮条带, 便于分子量鉴定。

### 储存液成分

50 mM Tris-HCl (pH 6.8), 5 mM EDTA, 10 mM DTT, 10% glycerol, 1% SDS, 0.01% phenol red

### 使用方法

- 本品为即用型产品, 无需加热和加入还原剂即可上样电泳。
- 彻底化冻混匀后, 取5 μl ProteinRuler<sup>®</sup> II加入到凝胶(1 mm厚mini-gel)孔内; 大尺寸的凝胶需加10 μl ProteinRuler<sup>®</sup> II。

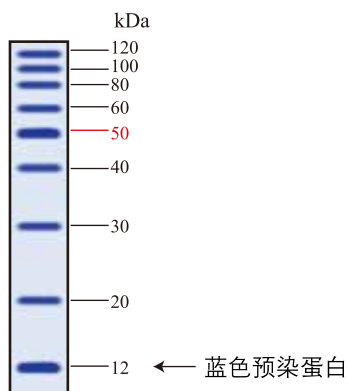
### 电泳图说明

ProteinRuler<sup>®</sup> II 在12% Tris-Glycine SDS gel电泳, 用考马斯亮蓝染色。

### 电泳条件

BioRad Mini电泳装置, 200 V电泳50分钟。

ProteinRuler<sup>®</sup> II  
( 12 kDa-120 kDa)



12% Tris-Glycine SDS gel ( 5 μl/well )

本产品仅供研究, 不用于临床诊断。

版本号: V1-202008

服务投诉电话 +86-10-57815020

服务投诉邮箱 [complaints@transgen.com.cn](mailto:complaints@transgen.com.cn)

