

Blue Plus® VI Protein Marker (10 kDa-250 kDa)

使用前请仔细阅读说明书

目录号: DM151

保存: -20°C保存两年。

浓度: 每种蛋白约2 µg/5 µl。

产品说明

本产品由11种预染蛋白质组成, 分子量范围为10 kDa-250 kDa。其中72 kDa为橙色条带, 10 kDa、15 kDa、20 kDa、30 kDa、40 kDa、50 kDa、100 kDa、130 kDa、250 kDa为蓝色条带, 25 kDa为绿色条带, 可以动态观察蛋白质电泳状态及清晰地判断蛋白转膜效果。经SDS-PAGE电泳后转移到PVDF或NC膜上可见清晰的彩色条带。橙色条带和绿色条带可以方便地判断转膜的方向。

储存液成分

100 mM Tris-HCl (pH 6.8), 5 mM EDTA, 10 mM DTT, 10% glycerol, 1% SDS。

使用方法

- 本产品为即用型产品, 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 Blue Plus® VI Protein Marker加入到凝胶(1 mm厚mini-gel)孔内; 大尺寸的凝胶需加10 µl Blue Plus® VI Protein Marker。

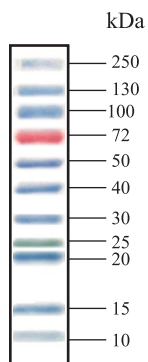
电泳图说明

Blue Plus® VI Protein Marker在4-20% Tris-Glycine SDS gel凝胶电泳后, 转移到PVDF膜上。

注意事项

预染蛋白条带结合染料后, 在**不同凝胶浓度**电泳时, **分子量大小**会有所变化, 在用于判断目的蛋白分子量时仅供参考。

Blue Plus® VI Protein Marker
(10-250 kDa)



4-20% Tris-Glycine SDS gel (5 µl/well)
BioRad Mini 电泳装置, 200 V电泳50分钟

本产品仅供研究, 不用于临床诊断。

版本号: V1-202406

服务电话 +86-10-57815020

服务邮箱 complaints@transgen.com

