

EasySee® Western Marker (25-90 kDa)

使用前请仔细阅读说明书

目录号: DM201

保存: -20°C保存两年。

产品说明

本产品由8种重组蛋白质组成, 分子量范围为25 kDa-90 kDa。其中25 kDa是蓝色预染条带, 45 kDa和85 kDa是橙色预染条带, 便于动态观察蛋白质电泳状态, 判断转膜效果和方向, 45 kDa便于剪膜。其它条带含有多种IgG亚型结合位点, 蛋白质分子量标准条带和目的蛋白条带同时结合抗体, 用相同标记抗体来检测。经化学发光检测后显示25 kDa, 40 kDa, 60 kDa, 75 kDa和90 kDa 条带。

特点

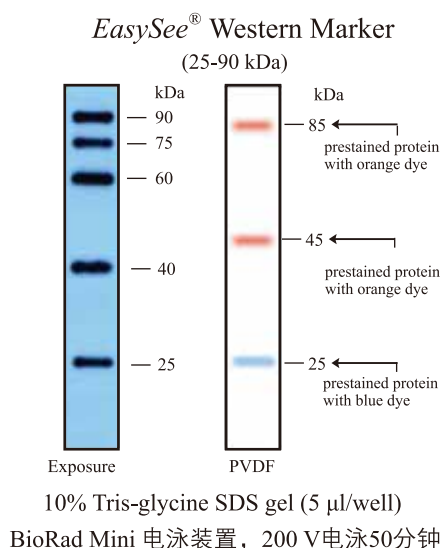
- 25 kDa (蓝色预染)、45 kDa (橙色预染)、85kDa (橙色预染)便于观察蛋白质电泳状态, 判断转膜效果和方向。45 kDa便于剪膜。
- 碱性磷酸酶、辣根过氧化物酶系统经化学发光方法曝光后, 显示蛋白质分子量标准条带(25 kDa, 40 kDa, 60 kDa, 75 kDa, 90kDa)。
- 含多种IgG亚型结合位点, 能与广谱的二抗结合。
- 无需在膜上对蛋白质分子量标准条带做标记和比对, 曝光后准确判断目的蛋白质分子量大小。
- 由于没有标记和偶联其它分子, EasySee® Western Marker准确显示分子量大小。

储存液成分

125 mM Tris-HCl(pH 6.8), 10 mM DTT, 17.4% Glycerol, 3% SDS, 0.01% phenol red

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, 取适量EasySee® Western Marker加入到凝胶孔中。
- 由于转膜效率的差异、不同抗体与发光液等试剂品质的差别, 请依据实验样品的最佳曝光条件优化Marker的使用量, 以使Marker与样品同时获得最佳的曝光效果。



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

