

PAGE-Mark™ 3-Color Mid/Regular/Broad Range Protein Marker

(BPM1000/1100/2100, 250 µl *2, Store at 4°C/-20°C)

개요

BIOMAX 사의 PAGE-Mark™ 3-Color Series Protein Marker는 Ready-to-Use 방식으로 밴드가 Pre-stained 되어 있어서 편리하게 사용이 가능합니다. 또한, Reference band에 붉은색과 연두색으로 마킹되어 쉽게 밴드를 찾을 수 있습니다. 또한 SDS-Polyacrylamide gel 전기영동 동안 분획되는 과정을 관찰할 수 있으며 PVDF, Nylon 또는 Nitrocellulose membranes에 효과적으로 사용이 가능합니다.

제품의 구성 및 보관 조건

Cat No.	Components	Size	Storage
BPM1000	Mid	250 µl X 2 vials	4°C / -20°C
BPM1100	Regular		
BPM2100	Broad		

* 개봉하지 않은 제품은 빛을 차단한 상태에서 4°C 보관 시 약 3개월, -20°C 보관 시 약 2년간 안정적입니다.

- Approximately 0.1~0.4 mg/ml of each protein in the buffer (20 mM Tris-phosphate (pH 7.5), 2% SDS, 0.2 mM DTT, 3.6 M urea and 15% (v/v) glycerol)
- 3 µl per loading on 15-well and 5 µl per loading on 10-well, respectively.
- 열을 가하거나 희석해서 사용하시거나 Reducing agent를 넣어서는 안됩니다.

Related products

- BRA0500 RIPA Lysis Buffer
- BPA0500/0100 Mild Protein Extraction Buffer
- BPI0001 Universal Protease Inhibitor Cocktail
- BCA0500 Protein Quantification Kit – BCA
- BWG-0001 Smart-Buffer™ Tensile Gel Preparing Solution
- BWR-1000 Smart-Buffer™ PAGE-Wide 10X Running Buffer
- BDS-1000 DirectBlue™ Gel Staining Solution
- BWT-1000 Smart-Buffer™ Heat-Free 10X Wet Transfer Buffer
- BWE0200/0400 WestGlow™ Chemiluminescent Substrate
- BWP0200/0400 WestGlow™ PICO PLUS Chemiluminescent Substrate
- BWM0200/0400 WestGlow™ MAX Chemiluminescent Substrate
- BWF0100/0200 WestGlow™ FEMTO Chemiluminescent Substrate
- BWS-0500 Easter-Blot™ Western Blot Stripping Buffer

* 안전한 사용을 위해 유해물질 정보는 MSDS를 참조하십시오.

Migration patterns



* BPM1000 10개의 Pre-staining band: 10~180 KDa

* BPM1100 12개의 Pre-staining band: 10~245 KDa

* BPM2100 13개의 Pre-staining band: 5~245 KDa