

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Recombinant Human Motility Related Protein (MRP1), Unconjugated BIM-RPU53397

Artikelname	Recombinant Human Motility Related Protein (MRP1), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU53397
Hersteller Artikelnummer	RPU53397
Alternativnummer	BIM-RPU53397-50UG, BIM-RPU53397-100UG, BIM-RPU53397-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Motility Related Protein (MRP1) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Motility Related Protein (MR...
Molekulargewicht	40kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
NCBI	928
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Motility Related Protein (MRP1)