

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Mannose Phosphate Isomerase (MPI), Unconjugated BIM-RPU52911

Artikelname	Recombinant Human Mannose Phosphate Isomerase (MPI), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU52911
Hersteller Artikelnummer	RPU52911
Alternativnummer	BIM-RPU52911-50UG, BIM-RPU52911-100UG, BIM-RPU52911-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Mannose Phosphate Isomerase (MPI) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Mannose Phosphate Isomeras...
Molekulargewicht	50kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">4351</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Mannose Phosphate Isomerase (MPI)