

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Pantothenate Kinase 1 (PANK1), Unconjugated, E. coli BIM-RPU55791

Artikelname	Recombinant Human Pantothenate Kinase 1 (PANK1), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU55791
Hersteller Artikelnummer	RPU55791
Alternativnummer	BIM-RPU55791-50UG,BIM-RPU55791-100UG,BIM-RPU55791-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Pantothenate Kinase 1 (PANK1) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >80% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Pantothenate Kinase 1 (PANK1)....
Molekulargewicht	70kDa
Tag	N-Terminal His and GST Tag
NCBI	<a href="#">53354</a>

Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>80% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Pantothenate Kinase 1 (PANK1)