

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Kidney Injury Molecule 1 (Kim1), Unconjugated BIM-RPU50474

Artikelname	Recombinant Human Kidney Injury Molecule 1 (Kim1), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU50474
Hersteller Artikelnummer	RPU50474
Alternativnummer	BIM-RPU50474-50UG, BIM-RPU50474-100UG, BIM-RPU50474-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Kidney Injury Molecule 1 (Kim1) 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: Kidney Injury Molecule 1 (Ki...
Molekulargewicht	54kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
NCBI	<a href="#">26762</a>
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	Kidney Injury Molecule 1 (Kim1)