

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human IK Cytokine, Down Regulator Of HLA II (IK), Unconjugated BIM-RPU53465

Artikelname	Recombinant Human IK Cytokine, Down Regulator Of HLA II (IK), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU53465
Hersteller Artikelnummer	RPU53465
Alternativnummer	BIM-RPU53465-50UG, BIM-RPU53465-100UG, BIM-RPU53465-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human IK Cytokine, Down Regulator Of HLA II (IK) 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: IK Cytokine, Down...
Molekulargewicht	62kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
NCBI	<a href="#">3550</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	IK Cytokine, Down Regulator Of HLA II (IK)