

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

Product Datasheet

Prokaryotic Human Immunoglobulin G1, Unconjugated, E. coli BIM-RPU61502

Artikelname	Prokaryotic Human Immunoglobulin G1, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU61502
Hersteller Artikelnummer	RPU61502
Alternativnummer	BIM-RPU61502-50UG,BIM-RPU61502-100UG,BIM-RPU61502-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Human Immunoglobulin G1 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: Immunoglobulin G1. Accession Number: P0176...
Molekulargewicht	50kDa
Tag	Two N-Terminal Tags, His-tag and SUMO-tag
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Expression System	Prokaryotic expression

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Immunglobulin G1