

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

## Product Datasheet

### Eukaryotic Human Immunoglobulin Associated Alpha (Iga), Unconjugated BIM-RPU59832

Artikelname	Eukaryotic Human Immunoglobulin Associated Alpha (Iga), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59832
Hersteller Artikelnummer	RPU59832
Alternativnummer	BIM-RPU59832-50UG, BIM-RPU59832-100UG, BIM-RPU59832-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human Immunoglobulin Associated Alpha (Iga) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >80% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Immunoglobulin Associa...
Molekulargewicht	40kDa
Tag	Two N-terminal Tags, His-tag and SUMO-tag
NCBI	<a href="#">973</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression

Reinheit	>80% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Immunoglobulin Associated Alpha (Iga)