

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Regenerating Islet Derived Protein 3 Gamma (REG3g), Unconjugated BIM-RPU53650

Artikelname	Recombinant Human Regenerating Islet Derived Protein 3 Gamma (REG3g), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU53650
Hersteller Artikelnummer	RPU53650
Alternativnummer	BIM-RPU53650-50UG, BIM-RPU53650-100UG, BIM-RPU53650-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Regenerating Islet Derived Protein 3 Gamma (REG3g) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Regenerat...
Molekulargewicht	16kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">130120</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Regenerating Islet Derived Protein 3 Gamma (REG3g)