

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Glucose Transporter 1 (GLUT1), Unconjugated BIM-RPU54835

Artikelname	Recombinant Human Glucose Transporter 1 (GLUT1), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54835
Hersteller Artikelnummer	RPU54835
Alternativnummer	BIM-RPU54835-50UG, BIM-RPU54835-100UG, BIM-RPU54835-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Glucose Transporter 1 (GLUT1) 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: Glucose Transporter 1 (GLUT1)....
Molekulargewicht	27kDa
Tag	Two N-terminal Tags, His-tag and SUMO-tag
NCBI	<a href="#">6513</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	Glucose Transporter 1 (GLUT1)