

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

## Product Datasheet

### Prokaryotic Human Glucose Transporter 14, Unconjugated, E. coli BIM-RPU61664

Artikelname	Prokaryotic Human Glucose Transporter 14, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU61664
Hersteller Artikelnummer	RPU61664
Alternativnummer	BIM-RPU61664-50UG,BIM-RPU61664-100UG,BIM-RPU61664-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Human Glucose Transporter 14 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 14. Accession Num...
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">144195</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Expression System	Prokaryotic expression

Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Glucose Transporter 14