

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Glucose Transporter 14 (GLUT14), Unconjugated, E. coli BIM-RPU41625

Artikelname	Recombinant Human Glucose Transporter 14 (GLUT14), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU41625
Hersteller Artikelnummer	RPU41625
Alternativnummer	BIM-RPU41625-50UG,BIM-RPU41625-100UG,BIM-RPU41625-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Glucose Transporter 14 (GLUT14) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% 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 (GLUT...
Molekulargewicht	60kDa
Tag	Two N-Terminal Tags, His-tag and MBP-tag
NCBI	<a href="#">144195</a>

Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Glucose Transporter 14 (GLUT14)