

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

## Product Datasheet

### Human Glypican 3, Active Protein, Unconjugated, E. coli BIM-RPU60616

Artikelname	Human Glypican 3, Active Protein, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU60616
Hersteller Artikelnummer	RPU60616
Alternativnummer	BIM-RPU60616-50UG,BIM-RPU60616-100UG,BIM-RPU60616-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human Glypican 3, Active Protein is a purified Active Protein. Purity: >80% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Glypican 3. Accession Number: P51654. Gene ID: 271...
Molekulargewicht	60kDa
Tag	N-Terminal His and GST Tag
NCBI	<a href="#">2719</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.

Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	>80% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Glypican 3