

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

## Product Datasheet

### Prokaryotic Human Cadherin 22, Unconjugated, E. coli BIM-RPU60197

Artikelname	Prokaryotic Human Cadherin 22, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU60197
Hersteller Artikelnummer	RPU60197
Alternativnummer	BIM-RPU60197-50UG,BIM-RPU60197-100UG,BIM-RPU60197-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Human Cadherin 22 is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Cadherin 22. Accession Number: Q9UJ99. Gene ID: ...
Molekulargewicht	29kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">64405</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.

Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Cadherin 22