

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

## Product Datasheet

### Prokaryotic Human Carcinoembryonic Antigen, Unconjugated, E. coli BIM-RPU60105

Artikelname	Prokaryotic Human Carcinoembryonic Antigen, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU60105
Hersteller Artikelnummer	RPU60105
Alternativnummer	BIM-RPU60105-50UG,BIM-RPU60105-100UG,BIM-RPU60105-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Human Carcinoembryonic Antigen 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: Carcinoembryonic Antigen. Accession...
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">1048</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	Carcinoembryonic Antigen