

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

Product Datasheet

Recombinant Human Cholecystokinin 4, Tetrapeptide (CCK4), Unconjugated, E. coli BIM-RPU56722

Artikelname	Recombinant Human Cholecystokinin 4, Tetrapeptide (CCK4), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU56722
Hersteller Artikelnummer	RPU56722
Alternativnummer	BIM-RPU56722-50UG,BIM-RPU56722-100UG,BIM-RPU56722-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Cholecystokinin 4, Tetrapeptide (CCK4) 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: Cholecystokinin 4, Te...
Molekulargewicht	47kDa
Tag	Two N-Terminal Tags, His-tag and SUMO-tag
NCBI	5754
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.

Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Cholecystokinin 4, Tetrapeptide (CCK4)