

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Cholecystokinin (CCK), Unconjugated BIM-RPU40778

Artikelname	Recombinant Human Cholecystokinin (CCK), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU40778
Hersteller Artikelnummer	RPU40778
Alternativnummer	BIM-RPU40778-50UG, BIM-RPU40778-100UG, BIM-RPU40778-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Cholecystokinin (CCK) 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: Cholecystokinin (CCK). Target Synonyms...
Molekulargewicht	43kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
NCBI	<a href="#">885</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	Cholecystokinin (CCK)