

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse Cholecystokinin (CCK), Unconjugated BIM-RPU40779

Artikelname	Recombinant Mouse Cholecystokinin (CCK), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU40779
Hersteller Artikelnummer	RPU40779
Alternativnummer	BIM-RPU40779-50UG, BIM-RPU40779-100UG, BIM-RPU40779-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Cholecystokinin (CCK) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Cholecystokinin (CCK). Target Synonyms...
Molekulargewicht	43kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
NCBI	12424
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>97% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Cholecystokinin (CCK)