

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

Product Datasheet

Recombinant Rat Betacellulin (bTC), Unconjugated, E. coli BIM-RPU56114

Artikelname	Recombinant Rat Betacellulin (bTC), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU56114
Hersteller Artikelnummer	RPU56114
Alternativnummer	BIM-RPU56114-50UG,BIM-RPU56114-100UG,BIM-RPU56114-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rat Betacellulin (bTC) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat (Rattus norvegicus). Target Name: Betacellulin (bTC). Target Synonyms: Pro...
Molekulargewicht	16kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	64022
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	Betacellulin (bTC)