

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

Product Datasheet

Recombinant Rat Cyclin Dependent Kinase 5 (CDK5), Unconjugated, E. coli BIM-RPU56810

Artikelname	Recombinant Rat Cyclin Dependent Kinase 5 (CDK5), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU56810
Hersteller Artikelnummer	RPU56810
Alternativnummer	BIM-RPU56810-50UG,BIM-RPU56810-100UG,BIM-RPU56810-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rat Cyclin Dependent Kinase 5 (CDK5) 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: Cyclin Dependent Kinase 5 ...
Molekulargewicht	27kDa
Tag	Two N-Terminal Tags, His-tag and SUMO-tag
NCBI	140908
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	Cyclin Dependent Kinase 5 (CDK5)