

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

Product Datasheet

Prokaryotic Rat Protein Kinase C Epsilon, Unconjugated, E. coli BIM-RPU61751

Artikelname	Prokaryotic Rat Protein Kinase C Epsilon, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU61751
Hersteller Artikelnummer	RPU61751
Alternativnummer	BIM-RPU61751-50UG,BIM-RPU61751-100UG,BIM-RPU61751-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Rat Protein Kinase C Epsilon 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. Target Name: Protein Kinase C Epsilon. Accession Number: P09216. Ge...
Molekulargewicht	33kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	29340
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.

Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Protein Kinase C Epsilon