

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

Product Datasheet

Recombinant Rat Myosin Light Chain Kinase (MYLK), Unconjugated BIM-RPU59619

Artikelname	Recombinant Rat Myosin Light Chain Kinase (MYLK), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59619
Hersteller Artikelnummer	RPU59619
Alternativnummer	BIM-RPU59619-50UG, BIM-RPU59619-100UG, BIM-RPU59619-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rat Myosin Light Chain Kinase (MYLK) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat (Rattus norvegicus). Target Name: Myosin Light Chain Kinase ...
Molekulargewicht	58kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	288057
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	Myosin Light Chain Kinase (MYLK)