

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

Product Datasheet

Recombinant Rat Fas Activated Serine/Threonine Kinase (FASTK), Unconjugated BIM-RPU52797

Artikelname	Recombinant Rat Fas Activated Serine/Threonine Kinase (FASTK), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU52797
Hersteller Artikelnummer	RPU52797
Alternativnummer	BIM-RPU52797-50UG, BIM-RPU52797-100UG, BIM-RPU52797-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rat Fas Activated Serine/Threonine Kinase (FASTK) 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: Fas Activated...
Molekulargewicht	28kDa
Tag	N-terminal His Tag
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	Fas Activated Serine/Threonine Kinase (FASTK)