

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

Product Datasheet

Human Lemur Tyrosine Kinase 3 (LMTK3), Active Protein, Unconjugated, E. coli BIM-RPU54775

Artikelname	Human Lemur Tyrosine Kinase 3 (LMTK3), Active Protein, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU54775
Hersteller Artikelnummer	RPU54775
Alternativnummer	BIM-RPU54775-50UG,BIM-RPU54775-100UG,BIM-RPU54775-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human Lemur Tyrosine Kinase 3 (LMTK3), Active Protein is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Lemur Tyrosine Kinase 3 ...
Molekulargewicht	46kDa
Tag	Two N-Terminal Tags, His-tag and SUMO-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	Lemur Tyrosine Kinase 3 (LMTK3)