

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

Product Datasheet

Recombinant Human Lemur Tyrosine Kinase 3 (LMTK3), Unconjugated BIM-RPU58678

Artikelname	Recombinant Human Lemur Tyrosine Kinase 3 (LMTK3), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU58678
Hersteller Artikelnummer	RPU58678
Alternativnummer	BIM-RPU58678-50UG, BIM-RPU58678-100UG, BIM-RPU58678-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Lemur Tyrosine Kinase 3 (LMTK3) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% 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 (LMT...
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	>90% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Lemur Tyrosine Kinase 3 (LMTK3)