

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

Product Datasheet

Human Thymidine Kinase 1, Soluble (TK1), Active Protein, Unconjugated, E. coli BIM-RPU55798

Artikelname	Human Thymidine Kinase 1, Soluble (TK1), Active Protein, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU55798
Hersteller Artikelnummer	RPU55798
Alternativnummer	BIM-RPU55798-50UG,BIM-RPU55798-100UG,BIM-RPU55798-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human Thymidine Kinase 1, Soluble (TK1), 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: Thymidine Kinase 1, So...
Molekulargewicht	55kDa
Tag	N-Terminal His and GST Tag
NCBI	7083
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	Thymidine Kinase 1, Soluble (TK1)