

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

Product Datasheet

Recombinant Human 2-5-oligoadenylate synthase-like protein (OASL), Unconjugated, E. coli BIM-RPC31103

Artikelname	Recombinant Human 2-5-oligoadenylate synthase-like protein (OASL), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31103
Hersteller Artikelnummer	RPC31103
Alternativnummer	BIM-RPC31103-20UG,BIM-RPC31103-100UG,BIM-RPC31103-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human 2-5-oligoadenylate synthase-like protein (OASL) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: 2-5-oligoadenylate sy...
Molekulargewicht	66.5kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged and C-Terminal Myc-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	ALMQELYSTPASRLDSFVAQWLQPHREWKEEVLDVRTVEEFLRQEHFQGK RGLDQDVRVLKVVKVGSGNGTVLRSTREVELVAFSLCFHSFQEAAKHHKDV LRLIWKTMWQSQDLLDLGLEDLRMEQRVPDALVFTIQTRGTAEPITVTIVPAYR ALGPSLPNSQPPPEVYVSLIKACGGPGNFCPSFSELQRNFVKHRPTKLKSLRL VKHWYQQYVKARSPRANLPPLYALELLTIYAWEMGTEEDENFML
Target-Kategorie	2-5-oligoadenylate synthase-like protein (OASL)