

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse Granzyme K (Gzmk), Unconjugated, E. coli BIM-RPC27513

Artikelname	Recombinant Mouse Granzyme K (Gzmk), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC27513
Hersteller Artikelnummer	RPC27513
Alternativnummer	BIM-RPC27513-20UG,BIM-RPC27513-100UG,BIM-RPC27513-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Granzyme K (Gzmk) is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Gzmk. Accession Number: O35205. Expression Region: ...
Molekulargewicht	33.9kDa
Tag	N-Terminal 10Xhis-Tagged And C-Terminal Myc-Tagged
Puffer	If the delivery form is liquid, the default storage buffer is Tris/PBS-based buffer, 5%-50% glycerol. If the delivery form is lyophilized powder, the buffer before lyophilization is Tris/PBS-based buffer, 6% Trehalose, pH 8.0.
Reinheit	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	IIGGREVQPHSRPFMASIQYRSKHICGGVLIHPQWVLTAAHCYSWFPRGHSPT VVLGAHSLSKNEPMKQTFEIKKFIPFSRLQSGSASHDIMLIKLRRTAAELNKNVQL LHLGSKNYLRDGTKCQVTGWGTTKPDLLTASDTLREVTVTIISRKRCNSQSYY NHKPVITKDMICAGDARGQKDSCKGDSGGPLICKGIFHALVSQGYKCGIAKKP GIYTLTKKYQTWIKSKLAPSAH
Target-Kategorie	Gzmk