

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse Granzyme A (Gzma), Unconjugated, E. coli BIM-RPC20502

Artikelname	Recombinant Mouse Granzyme A (Gzma), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC20502
Hersteller Artikelnummer	RPC20502
Alternativnummer	BIM-RPC20502-20UG,BIM-RPC20502-100UG,BIM-RPC20502-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Granzyme A (Gzma) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Gzma. Target Synonyms: Autocrine thymic lymphoma gr...
Molekulargewicht	39.6kDa
Tag	N-Terminal 6Xhis-B2M-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	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	IIGGDTVVPHSRPYMALLKLSSNTICAGALIEKNWVLTAAHCVGKRSKFILGA HSINKEPEQQILTVKKAFPYPCYDEYTREGDLQLVRLKKKATVNRNVAILHLPK KGDDVKPGTRCRVAGWGRFGNKSAPSETLREVNITVIDRKICNDEKHYNFHP VIGLNMICAGDLRGGKDSCNGDSGSPLLCDGILRGITSFGGEKCGDRRWPGV YTFLSDKHLNWIKKIMKGSV
Target-Kategorie	Gzma