

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse Bcl2 Associated Athanogene 1 (BAG1), Unconjugated, E. coli BIM-RPU50470

Artikelname	Recombinant Mouse Bcl2 Associated Athanogene 1 (BAG1), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU50470
Hersteller Artikelnummer	RPU50470
Alternativnummer	BIM-RPU50470-50UG,BIM-RPU50470-100UG,BIM-RPU50470-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Bcl2 Associated Athanogene 1 (BAG1) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Bcl2 Associated Athanoge...
Molekulargewicht	24.3kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	12017
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	Bcl2 Associated Athanogene 1 (BAG1)