

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

Product Datasheet

BAG2, Recombinant, Human, aa1-211, His-Tag (BCL2-associated athanogene 2) USB-349712

Artikelname	BAG2, Recombinant, Human, aa1-211, His-Tag (BCL2-associated athanogene 2)
Artikelnummer	USB-349712
Hersteller Artikelnummer	349712
Alternativnummer	USB-349712-100,USB-349712-500
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	BCL2-associated athanogene 2, also known as BAG2, is a member of the Bag family of proteins. BAG proteins compete with Hip for binding to the Hsc70/Hsp70 ATPase domain. BAG2 is a major component of the HSC 70/CHIP chaperone-dependent ubiquitin ligase...
Molekulargewicht	25.9
NCBI	004273
UniProt	O95816
Reinheit	95% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid in 20mM Tris-HCl, pH 8.0, 1mM DTT, 0.1M sodium chloride, 20% glycerol.