

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

Product Datasheet

BAG2 Antibody - C-terminal region **ASB-ARP42177_T100**

Artikelname	BAG2 Antibody - C-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP42177_T100
Hersteller Artikelnummer	ARP42177_T100
Alternativnummer	ASB-ARP42177_T100-25UL,ASB-ARP42177_T100-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Rat, Zebrafish
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the C terminal region of human BAG2
Produktbeschreibung	BAG proteins compete with Hip for binding to the Hsc70/Hsp70 ATPase domain and promote substrate release. All the BAG proteins have an approximately 45-amino acid BAG domain near the C terminus but differ markedly in their N-terminal regions. The pre...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/ml
Molekulargewicht	24 kDa
NCBI	9532

UniProt	O95816
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.