

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

## Product Datasheet

### Anti-Bag3 Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: ACBO-2], Rabbit BOB-M01547

Artikelname	Anti-Bag3 Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: ACBO-2], Rabbit
Artikelnummer	BOB-M01547
Hersteller Artikelnummer	M01547
Alternativnummer	BOB-M01547-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Bag3 Inhibits the chaperone activity of HSP70/HSC70 by promoting substrate release. Has anti-apoptotic activity.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Bag3 Monoclonal Antibody catalog M01547. Tested in WB, IHC, IP applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: ACBO-2]
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 18 kDa. Calculated Molecular Weight: 14272 MW

NCBI	<a href="#">9531</a>
UniProt	<a href="#">O95817</a>
Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline, pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol, 0.4-0.5mg/ml BSA.
Reinheit	Affinity-chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	BAG family molecular chaperone regulator 3
Application Verdünnung	WB 1:500-2000IHC 1:50-200IP 1:20