

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

Product Datasheet

Anti-Bcl-2 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: HF-2] BOB-M00040-1

Artikelname	Anti-Bcl-2 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: HF-2]
Artikelnummer	BOB-M00040-1
Hersteller Artikelnummer	M00040-1
Alternativnummer	BOB-M00040-1-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Bcl-2
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Bcl-2 Rabbit Monoclonal Antibody catalog M00040-1. Tested in WB, IHC, ICC/IF, IP, Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: HF-2]
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 83, 88 kDa. Calculated Molecular Weight: 26266 MW
NCBI	596

UniProt	P10415
Puffer	Rabbit IgG in stabilizing components, phosphate buffered saline, pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol. *This antibody is supplied in a stabilized formulation. Compatibility with conjugation reactions depends on the chemistry of the con
Reinheit	Affinity-chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Apoptosis regulator Bcl-2
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000IHC 1:50-1:100ICC/IF 1:50-1:100IP 1:50FC 1:50