

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

Product Datasheet

Anti-Bim BCL2L11 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: CBE-2] BOB-M01552

Artikelname	Anti-Bim BCL2L11 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: CBE-2]
Artikelnummer	BOB-M01552
Hersteller Artikelnummer	M01552
Alternativnummer	BOB-M01552-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Bim
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Bim BCL2L11 Rabbit Monoclonal Antibody catalog M01552. Tested in WB, IHC, ICC/IF, IP, Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: CBE-2]
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 65-80 kDa. Calculated Molecular Weight: 22171 MW
NCBI	10018

UniProt	O43521
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	Bcl-2-like protein 11
Application Verdünnung	WB 1:500-1:1000IHC 1:50-1:100ICC/IF 1:50-1:100IP 1:40FC 1:50