

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

## Product Datasheet

### Anti-MAP1LC3A/Lc3A Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: GCH-13] BOB-M01543

Artikelname	Anti-MAP1LC3A/Lc3A Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: GCH-13]
Artikelnummer	BOB-M01543
Hersteller Artikelnummer	M01543
Alternativnummer	BOB-M01543-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human MAP1LC3A
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-MAP1LC3A/Lc3A Rabbit Monoclonal Antibody catalog M01543. Tested in WB, IHC, ICC/IF, IP applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: GCH-13]
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 47 kDa. Calculated Molecular Weight: 14272 MW

NCBI	<a href="#">84557</a>
UniProt	<a href="#">Q9H492</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	Microtubule-associated protein 1 light chain 3 alpha
Application Verdünnung	WB 1:5000-1:20000IHC 1:50-1:200ICC/IF 1:50-1:200IP 1:50