

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

## Product Datasheet

### Anti-Myosin Light Chain 2 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: FHO-13] BOB-M03215

Artikelname	Anti-Myosin Light Chain 2 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: FHO-13]
Artikelnummer	BOB-M03215
Hersteller Artikelnummer	M03215
Alternativnummer	BOB-M03215-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Myosin Light Chain 2
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Myosin Light Chain 2 Rabbit Monoclonal Antibody catalog M03215. Tested in WB, IHC, IP applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: FHO-13]
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 29 kDa. Calculated Molecular Weight: 18789 MW

NCBI	<a href="#">4633</a>
UniProt	<a href="#">P10916</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	Myosin regulatory light chain 2, ventricular/cardiac muscle isoform
Application Verdünnung	WB 1:500-2000IHC 1:50-200IP 1:20