

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

## Product Datasheet

### Anti-Biglycan Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: AEIB-2], Rabbit BOB-M02090

Artikelname	Anti-Biglycan Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: AEIB-2], Rabbit
Artikelnummer	BOB-M02090
Hersteller Artikelnummer	M02090
Alternativnummer	BOB-M02090-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Biglycan May be involved in collagen fiber assembly.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Biglycan Monoclonal Antibody catalog M02090. Tested in WB, IP, Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: AEIB-2]
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 38 kDa. Calculated Molecular Weight: 32583 MW

NCBI	<a href="#">633</a>
UniProt	<a href="#">P21810</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	Biglycan
Application Verdünnung	WB 1:500-2000IP 1:50FC 1:100