

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

Product Datasheet

Anti-Fibrillarin FBL Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: DIO-6] BOB-M03178

Artikelname	Anti-Fibrillarin FBL Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: DIO-6]
Artikelnummer	BOB-M03178
Hersteller Artikelnummer	M03178
Alternativnummer	BOB-M03178-100UL
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 Fibrillarin
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Fibrillarin FBL Rabbit Monoclonal Antibody catalog M03178. Tested in WB, IHC, ICC/IF, IP, Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Actual concentration vary by lot. Use suggested dilution ratio to decide dilution procedure.
Klon-Bezeichnung	[Clone: DIO-6]
Molekulargewicht	70 kDa
Sensitivitaet	>5000 cells

UniProt	P22087
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
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000IHC 1:50-1:100ICC/IF 1:50-1:100IP :1:30FC 1:50