

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

Product Datasheet

Anti-hnRNP C1/C2 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: FEB-8] BOB-M02726

Artikelname	Anti-hnRNP C1/C2 Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: FEB-8]
Artikelnummer	BOB-M02726
Hersteller Artikelnummer	M02726
Alternativnummer	BOB-M02726-100UL
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 hnRNP C1/C2
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-hnRNP C1/C2 Rabbit Monoclonal Antibody catalog M02726. 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: FEB-8]
Molekulargewicht	35-40 kDa
Sensitivitaet	>5000 cells

UniProt	P07910
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 1:5000-1:20000IHC 1:100-1:500ICC/IF 1:100-1:500IP 1:50FC 1:50