

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

Product Datasheet

Anti-DARPP32 PPP1R1B Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: CIO-16] BOB-M03424

Artikelname	Anti-DARPP32 PPP1R1B Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: CIO-16]
Artikelnummer	BOB-M03424
Hersteller Artikelnummer	M03424
Alternativnummer	BOB-M03424-100UL
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 DARPP32
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-DARPP32 PPP1R1B Rabbit Monoclonal Antibody catalog M03424. Tested in WB, IHC, ICC/IF, IP applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: CIO-16]
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 47 kDa. Calculated Molecular Weight: 22963 MW

NCBI	84152
UniProt	Q9UD71
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	Protein phosphatase 1 regulatory subunit 1B
Application Verdünnung	WB 1:500-2000IHC 1:50-200ICC/IF 1:50-200IP 1:20