

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

Product Datasheet

Anti-AXIN2 Rabbit Monoclonal Antibody (Monoclonal, 33A79), Clone: [Clone: 33A79] BOB-M01772-2

Artikelname	Anti-AXIN2 Rabbit Monoclonal Antibody (Monoclonal, 33A79), Clone: [Clone: 33A79]
Artikelnummer	BOB-M01772-2
Hersteller Artikelnummer	M01772-2
Alternativnummer	BOB-M01772-2-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within Human Axin2 aa 57-91.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-AXIN2 Antibody (Monoclonal, 33A79) catalog M01772-2. Tested in WB, IHC applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	500 µg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: 33A79]
UniProt	Q9Y2T1

Puffer	Rabbit IgG in stabilizing components, phosphate buffered saline, pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol. This antibody is supplied in a stabilized formulation. Compatibility with conjugation reactions depends on the chemistry of the conjug
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	Western blot, 1:500-2000 Immunohistochemistry, 1:50-200