

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

Product Datasheet

Anti-SMC1B (Phospho-S937) Rabbit Monoclonal Antibody (Monoclonal, 32S75), Clone: [Clone: 32S75] BOB-M10280

Artikelname	Anti-SMC1B (Phospho-S937) Rabbit Monoclonal Antibody (Monoclonal, 32S75), Clone: [Clone: 32S75]
Artikelnummer	BOB-M10280
Hersteller Artikelnummer	M10280
Alternativnummer	BOB-M10280-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic phospho-peptide corresponding to residues surrounding Ser957 of Human SMC1 aa 947-978.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-SMC1B (Phospho-S937) Antibody (Monoclonal, 32S75) catalog M10280. Tested in WB, IHC, ICC/IF applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	500 µg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: 32S75]
UniProt	Q8NDV3

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 Immunocytochemistry/Immunofluorescence, 1:50-200