

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

Product Datasheet

Anti-RPA34 (RPA2) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI9A1], IgG1, Clone: [Clone: OTI9A1], Unconjugated BOB-M02067

Artikelname	Anti-RPA34 (RPA2) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI9A1], IgG1, Clone: [Clone: OTI9A1], Unconjugated
Artikelnummer	BOB-M02067
Hersteller Artikelnummer	M02067
Alternativnummer	BOB-M02067-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Monkey, Mouse, Rat
Immunogen	Full length human recombinant protein of human RPA2 (NP_002937) produced in HEK293T cell.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Boster Bio RPA2 mouse monoclonal antibody, clone OTI9A1 (formerly 9A1). Catalog M02067. Tested in FC, IF, IHC, IP, WB. This antibody reacts with Human, Monkey, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.7 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: OTI9A1]

Isotyp	IgG1
UniProt	P15927
Puffer	PBS (pH 7.3) containing 1% BSA, 50% glycerol and 0.02% sodium azide.
Application Verdünnung	WB 1:1000~2000IHC 1:50IF 1:100Flow Cytometry 1:100IP 2ug/500ul