

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

Product Datasheet

Human IgM (mu chain) Antibody Rhodamine Conjugated, TRITC, Goat, Polyclonal ROC-609-1007

Artikelname	Human IgM (mu chain) Antibody Rhodamine Conjugated, TRITC, Goat, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-609-1007
Hersteller Artikelnummer	609-1007
Alternativnummer	ROC-609-1007
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human IgM whole molecule
Konjugation	TRITC
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/mL by UV absorbance at 280 nm
Puffer	0.02 M Potassium Phosphate, 0.15 M Sodium Chloride, pH 7.2
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Human
Antibody Type	Secondary Antibody

Application Verdünnung	FLISA: 1:10,000 - 1:50,000, Flow Cytometry: 1:500 - 1:2,500, IF Microscopy: 1:1,000 - 1:5,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Human IgM (mu heavy chain) Rhodamine is designed for immunofluorescence microscopy, fluorescence based plate assays (FLISA) and fluorescent western blotting. This product is also suitable for multiplex analysis, including multicolor imaging, utilizi