

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

Product Datasheet

Human IgM mu chain Antibody Fluorescein Conjugated, FITC, Rabbit, Polyclonal ROC-209-4207

Artikelname	Human IgM mu chain Antibody Fluorescein Conjugated, FITC, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-209-4207
Hersteller Artikelnummer	209-4207
Alternativnummer	ROC-209-4207
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human IgM mu heavy chain
Konjugation	FITC
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	10.0 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) Fluorescein 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, utili