

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

Product Datasheet

Human IgM mu chain Antibody Peroxidase Conjugated, HRP, Rabbit, Polyclonal ROC-209-4307

Artikelname	Human IgM mu chain Antibody Peroxidase Conjugated, HRP, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-209-4307
Hersteller Artikelnummer	209-4307
Alternativnummer	ROC-209-4307
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human IgM mu heavy chain
Konjugation	HRP
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	ELISA: 1:10,000 - 1:50,000, IHC: 1:500 - 1:2,500, WB: 1:1,000 - 1:10,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Human IgM (mu heavy chain) Peroxidase has been assayed against 1.0 ug of Human IgM in a standard capture ELISA using ABTS (2,2-azino-bis-[3-ethylbenthiiazoline-6-sulfonic acid]) code ABTS-100 as a substrate for 30 minutes at room temperature. A wo