

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

Product Datasheet

Human IgM (mu chain) Antibody Alkaline Phosphatase Conjugated, AP, Goat, Polyclonal ROC-609-1507

Artikelname	Human IgM (mu chain) Antibody Alkaline Phosphatase Conjugated, AP, Goat, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-609-1507
Hersteller Artikelnummer	609-1507
Alternativnummer	ROC-609-1507
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	DOT, ELISA
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human IgM whole molecule
Konjugation	AP
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/mL by UV absorbance at 280 nm
Puffer	0.05 M Tris Chloride, 0.15M Sodium Chloride, 0.001M Magnesium Chloride, 0.0001M Zinc Chloride, 50% (v/v) Glycerol, pH 8.0
Formulierung	Liquid (sterile filtered)
Target-Kategorie	Human

Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:2,000 - 1:10,000, IHC: 1:200 - 1:1,000, WB: 1:500 - 1:2,500
Anwendungsbeschreibung	Anti-Human IgM (mu heavy chain) Alkaline Phosphatase has been tested by dot blot and ELISA and is suitable for immunoblotting (western or dot blot), ELISA, immunoelectron microscopy and immunohistochemistry as well as other antibody based enzymatic assay