

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

## Product Datasheet

### Human IgG IgA IgM (H&L) Antibody Alkaline Phosphatase Conjugated, AP, Goat, Polyclonal ROC-609-105-130

Artikelname	Human IgG IgA IgM (H&L) Antibody Alkaline Phosphatase Conjugated, AP, Goat, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-609-105-130
Hersteller Artikelnummer	609-105-130
Alternativnummer	ROC-609-105-130
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	DOT, ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human IgG, IgA and 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 - 1:3,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Human IgG IgA IgM Alkaline Phosphatase conjugate has been tested by ELISA, dot blot, and western blot and is suitable for immunoblotting (western or dot blot), ELISA, immunoelectron microscopy and immunohistochemistry as well as other antibody-based