

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

Product Datasheet

Rabbit IgG anti-Human IgG (H+L)-HRPO, MinX Ms, Polyclonal ROC-609-4317

Artikelname	Rabbit IgG anti-Human IgG (H+L)-HRPO, MinX Ms, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-609-4317
Hersteller Artikelnummer	609-4317
Alternativnummer	ROC-609-4317
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Anti-Human IgG (H&L) was produced by repeated immunization with human IgG whole molecule in rabbit.
Konjugation	HRPO
Format	IgG
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	Mouse
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	2.0 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: 1:50,000 - 1:100,000, IHC: 1:500 - 1:2,500, WB: 1:1,000 - 1:5,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Human IgG HRP has been tested by ELISA and is suitable for immunoblotting, western blot, dot blot, ELISA, immunoperoxidase electron microscopy and immunohistochemistry as well as other peroxidase-antibody based enzymatic assays requiring lot-to-lot