

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 none ROC-609-4302

Artikelname	Rabbit IgG anti-Human IgG (H+L)-HRPO, MinX none
Artikelnummer	ROC-609-4302
Hersteller Artikelnummer	609-4302
Alternativnummer	ROC-609-4302
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Anti-Human IgG whole molecule was produced by repeated immunization with Human IgG whole molecule in rabbit.
Konjugation	HRPO
Format	IgG
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	no cross-adsorbtion
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: 1:150,000 - 1:250,000, IHC: 1:1,000 - 1:5,000, WB: 1:5,000 - 1:25,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Human IgG (H&L) Peroxidase Conjugated Antibody has been tested by ELISA and Dot Blot and is suitable for immunoblotting (western or dot blot), ELISA, immunoperoxidase electron microscopy and immunohistochemistry as well as other peroxidase-antibody