

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

Product Datasheet

Goat IgG anti-Mouse IgG (H+L)-HRPO, MinX Hu, Polyclonal ROC-610-1319

Artikelname	Goat IgG anti-Mouse IgG (H+L)-HRPO, MinX Hu, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-610-1319
Hersteller Artikelnummer	610-1319
Alternativnummer	ROC-610-1319
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse IgG whole molecule
Konjugation	HRPO
Format	IgG
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	Human
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	Mouse
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:20,000 - 1:80,000, IHC: 1:1,000 - 1:8,000, WB: 1:4,000 - 1:20,000
Anwendungsbeschreibung	Mouse secondary antibody conjugated to peroxidase is available in a variety of formats. Anti-Mouse IgG Peroxidase Antibody has been tested by ELISA and is suitable for ELISA, Immunohistochemistry western blotting as well as other Horseradish Peroxidase H