

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

Product Datasheet

Goat IgG anti-Mouse IgG (Fc)-unconj., MinX Bo,Ho,Hu, Polyclonal , Unconjugated ROC-610-1122

Artikelname	Goat IgG anti-Mouse IgG (Fc)-unconj., MinX Bo,Ho,Hu, Polyclonal , Unconjugated
Artikelnummer	ROC-610-1122
Hersteller Artikelnummer	610-1122
Alternativnummer	ROC-610-1122
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse IgG F(c) fragment
Konjugation	Unconjugated
Format	IgG
Spezifität	IgG (Fc)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	Bovine,Equine,Human
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.20 mg/mL by UV absorbance at 280 nm

Puffer	0.02 M Potassium Phosphate, 0.15 M Sodium Chloride, pH 7.2
Formulierung	Liquid (sterile filtered)
Target-Kategorie	Mouse
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:450,000, IHC: 1:1,000 - 1:5,000, WB: 1:5,000 - 1:50,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Mouse IgG F(c) antibody has been tested by ELISA and is suitable for ELISA, Western Blot and Immunohistochemistry applications. Antibody should be optimized by end user for specific reactive conditions.