

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

Product Datasheet

Goat IgG anti-Rat IgG (H+L)-unconj., MinX Ms, Polyclonal , Unconjugated ROC-612-101-033

Artikelname	Goat IgG anti-Rat IgG (H+L)-unconj., MinX Ms, Polyclonal , Unconjugated
Artikelnummer	ROC-612-101-033
Hersteller Artikelnummer	612-101-033
Alternativnummer	ROC-612-101-033
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Rat
Immunogen	Rat IgG whole molecule
Konjugation	Unconjugated
Format	IgG
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	Mouse
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	10.2mg/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	Rat
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:20,000 - 1:110,000, IHC: 1:5,000 - 1:20,000, WB: 1:10,000 - 1:40,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Rat IgG antibody has been tested by ELISA and is suitable for use in ELISA, immunohistochemistry, and western blot. Specific conditions for reactivity should be optimized by the end user.