

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)-Biotin, MinX none ROC-612-1602

Artikelname	Goat IgG anti-Rat IgG (H+L)-Biotin, MinX none
Artikelnummer	ROC-612-1602
Hersteller Artikelnummer	612-1602
Alternativnummer	ROC-612-1602
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Rat
Immunogen	Rat IgG whole molecule
Konjugation	Biotin
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	Rat
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:20,000 - 1:100,000, IHC: 1:1,000 - 1:5,000, WB: 1:2,000 - 1:10,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-RAT IgG Biotin Conjugated antibody has been tested by ELISA and western blot and is suitable for immunoassays where specificity to the Rat immunoglobulin heavy and or light chain regions is desired. Anti-Rat antibody has been assayed against 1.0 µg