

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

Product Datasheet

Chicken IgG anti-Rat IgG (H+L)-HRPO, MinX none, Gallus, Polyclonal ROC-612-9302

Artikelname	Chicken IgG anti-Rat IgG (H+L)-HRPO, MinX none, Gallus, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-612-9302
Hersteller Artikelnummer	612-9302
Alternativnummer	ROC-612-9302
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Gallus
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Rat
Immunogen	Rat IgG whole molecule
Konjugation	HRPO
Format	IgG
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	no cross-adsorbtion
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 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: 1:10,000 - 1:100,000, IHC: 1:500 - 1:2,500, WB: 1:1,000 - 1:10,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-RAT IgG Peroxidase Conjugated antibody has been tested by ELISA and is assayed against 1.0 ug of Rat IgG in a standard capture ELISA using ABTS (2,2-azino-bis-[3-ethylbenthiiazoline-6-sulfonic acid] substrate for 30 minutes at room temperature. A wo