

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

Product Datasheet

Chicken IgG anti-Rabbit IgG (H+L)-HRPO, MinX none, Gallus, Polyclonal ROC-611-903-002

Artikelname	Chicken IgG anti-Rabbit IgG (H+L)-HRPO, MinX none, Gallus, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-611-903-002
Hersteller Artikelnummer	611-903-002
Alternativnummer	ROC-611-903-002
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Gallus
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Rabbit
Immunogen	Anti-Rabbit IgG whole molecule was produced by repeated immunization with Rabbit IgG whole molecule in chicken.
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	Rabbit
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:140,000, IHC: 1:1,000 - 1:5,000, WB: 1:2,000 - 1:10,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Rabbit IgG Peroxidase Antibody has been tested by ELISA and is suitable for use in immunoelectrophoresis, western-blot, competitive western-blot, ELISA and competitive ELISA assays. Specific conditions for reactivity and signal detection should be o