

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

Product Datasheet

Goat IgG anti-Rabbit IgG (H+L)-unconj., MinX none ROC-211-1102

Artikelname	Goat IgG anti-Rabbit IgG (H+L)-unconj., MinX none
Artikelnummer	ROC-211-1102
Hersteller Artikelnummer	211-1102
Alternativnummer	ROC-211-1102
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
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 goat.
Konjugation	Unconjugated
Format	IgG
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	no cross-adsorbtion
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	10.0 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: 1:50,000, IHC: 1:1,000 - 1:5,000, WB: 1:5,000 - 1:25,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Rabbit IgG whole molecule 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 optimi