

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

Product Datasheet

Goat IgG anti-Rabbit IgG (Fc)-HRPO, MinX Hu, Polyclonal ROC-611-1323

Artikelname	Goat IgG anti-Rabbit IgG (Fc)-HRPO, MinX Hu, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-611-1323
Hersteller Artikelnummer	611-1323
Alternativnummer	ROC-611-1323
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Rabbit
Immunogen	Anti-Rabbit IgG was produced by repeated immunization with rabbit IgG F(c) fragment in goat.
Konjugation	HRPO
Format	IgG
Spezifität	IgG (Fc)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	Human
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	Rabbit
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:150,000, IHC: 1:500 - 1:2,500, WB: 1:2,000 - 1:10,000
Anwendungsbeschreibung	Antibody Anti-Rabbit IgG F(c) peroxidase conjugated has been tested by ELISA and is suitable for immunoblotting (western or dot blot), ELISA, immunoperoxidase electron microscopy and immunohistochemistry as well as other peroxidase-antibody based enzymat