

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

Product Datasheet

Goat IgG anti-Rabbit IgG (F(ab)2)-HRPO, MinX Hu, Polyclonal ROC-611-1324

Artikelname	Goat IgG anti-Rabbit IgG (F(ab)2)-HRPO, MinX Hu, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-611-1324
Hersteller Artikelnummer	611-1324
Alternativnummer	ROC-611-1324
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Rabbit
Immunogen	Anti-Rabbit IgG F(ab)2 fragment was produced by repeated immunization with Rabbit IgG F(ab)2 fragment in goat.
Konjugation	HRPO
Format	IgG
Spezifität	IgG (F(ab')2)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	Human
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	2.0 mg/mL by UV absorbance at 280 nm
Puffer	0.01 M Sodium Phosphate, 0.15 M Sodium Chloride, pH 7.2

Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Rabbit
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:130,000, IHC: 1:1,000 - 1:10,000, WB: 1:2,000 - 1:20,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Rabbit IgG F(ab)2 fragment 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 optim