

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

Product Datasheet

Rabbit F(ab)2 anti-Goat IgG (H+L)-HRPO, MinX Hu, Polyclonal ROC-705-4313

Artikelname	Rabbit F(ab)2 anti-Goat IgG (H+L)-HRPO, MinX Hu, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-705-4313
Hersteller Artikelnummer	705-4313
Alternativnummer	ROC-705-4313
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Goat
Immunogen	Anti-Goat IgG whole molecule was produced by repeated immunization with Goat IgG whole molecule in rabbit.
Konjugation	HRPO
Format	F(ab')2
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	Human
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	Goat
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:10,000 - 1:50,000, IHC: 1:500 - 1:2,500, WB: 1:1,000 - 1:5,000
Anwendungsbeschreibung	F(ab)2 Anti-Goat IgG Peroxidase Antibody has been tested by ELISA and is assayed against 1.0 ug of Goat IgG in a standard capture ELISA using ABTS (2,2-azino-bis-[3-ethylbenthiazoline-6-sulfonic acid]) code ABTS-100 as a substrate for 30 minutes at ro