

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

Product Datasheet

Goat F(ab)2 anti-Human IgG (F(ab)2)-HRPO, MinX Bo, Ho, Ms, Rt, Polyclonal ROC-709-1318

Artikelname	Goat F(ab)2 anti-Human IgG (F(ab)2)-HRPO, MinX Bo, Ho, Ms, Rt, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-709-1318
Hersteller Artikelnummer	709-1318
Alternativnummer	ROC-709-1318
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Anti-Human IgG F(ab)2 fragment antibody was produced by repeated immunization with Human IgG F(ab)2 fragment in goat.
Konjugation	HRPO
Format	F(ab')2
Spezifität	IgG (F(ab')2)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	Bovine, Equine, Mouse, Rat
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	Human
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:10,000 - 1:40,000, IHC: 1:500 - 1:2,500, WB: 1:1,000 - 1:5,000
Anwendungsbeschreibung	F(ab)2 Anti-Human IgG F(ab)2 Peroxidase Antibody has been tested by ELISA and is suitable for immunoblotting (western or dot blot), ELISA, immunoelectron microscopy and immunohistochemistry as well as other antibody based enzymatic assays requiring lot-t