

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

Product Datasheet

Goat Fab anti-Rabbit IgG (H+L)-HRPO, MinX none ROC-811-1302

Artikelname	Goat Fab anti-Rabbit IgG (H+L)-HRPO, MinX none
Artikelnummer	ROC-811-1302
Hersteller Artikelnummer	811-1302
Alternativnummer	ROC-811-1302
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	HRPO
Format	Fab
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	no cross-adsorbtion
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	Rabbit
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:20,000 - 1:60,000, IHC: 1:500 - 1:2,500, WB: 1:1,000 - 1:5,000
Anwendungsbeschreibung	Fab Anti-Rabbit IgG Peroxidase Conjugated Antibody has been tested by ELISA and western blot and is suitable for immunoblotting (western or dot blot), ELISA, immunoperoxidase electron microscopy and immunohistochemistry as well as other peroxidase-antibo