

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

## Product Datasheet

### Goat Fab anti-Mouse IgG (H+L)-HRPO, MinX none ROC-810-1302

Artikelname	Goat Fab anti-Mouse IgG (H+L)-HRPO, MinX none
Artikelnummer	ROC-810-1302
Hersteller Artikelnummer	810-1302
Alternativnummer	ROC-810-1302
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Anti-Mouse IgG (H&L) was produced by repeated immunization with mouse 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	Mouse
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:10,000 - 1:100,000, IHC: 1:500 - 1:2,500, WB: 1:2,000 - 1:20,000
Anwendungsbeschreibung	Fab Anti-Mouse IgG (H&L) 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-a