

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

## Product Datasheet

### Goat F(ab)2 anti-Mouse IgG (F(ab)2)-HRPO, MinX Bo,Ho,Hu,Rb,Rt,Sh, Polyclonal ROC-710-1331

Artikelname	Goat F(ab)2 anti-Mouse IgG (F(ab)2)-HRPO, MinX Bo,Ho,Hu,Rb,Rt,Sh, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-710-1331
Hersteller Artikelnummer	710-1331
Alternativnummer	ROC-710-1331
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	F(ab)2 Anti-Mouse IgG F(ab)2 fragment was produced by repeated immunization with Mouse IgG F(ab)2 fragment in goat.
Konjugation	HRPO
Format	F(ab')2
Spezifität	IgG (F(ab')2)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	Bovine,Equine,Human,Rabbit,Rat,Sheep
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: 1:130,000, IHC: 1:500 - 1:2,500, WB: 1:2,000 to 1:20,000
Anwendungsbeschreibung	F(ab)2 Anti-Mouse IgG F(ab)2 fragment Peroxidase conjugated 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 sign