

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

Product Datasheet

Goat IgG anti-Horse IgG (F(ab)2)-HRPO, MinX none ROC-608-1304

Artikelname	Goat IgG anti-Horse IgG (F(ab)2)-HRPO, MinX none
Artikelnummer	ROC-608-1304
Hersteller Artikelnummer	608-1304
Alternativnummer	ROC-608-1304
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Equine
Immunogen	Anti-Horse IgG was produced by repeated immunization with horse IgG F(ab)2 fragment in goat.
Konjugation	HRPO
Format	IgG
Spezifität	IgG (F(ab')2)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	no cross-adsorbtion
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	2.0 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	Horse
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:50,000 - 1:150,000, IHC: 1:500 - 1:2,500, WB: 1:1,000 - 1:5,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Horse IgG F(ab)2 peroxidase conjugated antibody has been tested by ELISA and is suitable for immunoblotting (western or dot blot), ELISA, immunoperoxidase electron microscopy and immunohistochemistry as well as other peroxidase-antibody based enzyma