

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

Product Datasheet

Goat IgG anti-Horse IgG (Fc)-unconj., MinX none ROC-608-1103

Artikelname	Goat IgG anti-Horse IgG (Fc)-unconj., MinX none
Artikelnummer	ROC-608-1103
Hersteller Artikelnummer	608-1103
Alternativnummer	ROC-608-1103
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Equine
Immunogen	Horse IgG F(c) fragment
Konjugation	Unconjugated
Format	IgG
Spezifität	IgG (Fc)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	no cross-adsorbtion
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	2.3 mg/mL by UV absorbance at 280 nm
Puffer	0.02 M Potassium Phosphate, 0.15 M Sodium Chloride, pH 7.2

Formulierung	Liquid (sterile filtered)
Target-Kategorie	Horse
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:20,000 - 1:100,000, IHC: 1:1,000 - 1:5,000, WB: 1:2,000 - 1:10,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Horse IgG F(c) antibody has been tested by ELISA and dot blot and is suitable for Western Blot and Immunohistochemistry applications. Antibody should be optimized by end user for specific reactive conditions.