

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

Product Datasheet

Goat IgG anti-Horse IgG (H+L)-HRPO, MinX none ROC-608-1302

Artikelname	Goat IgG anti-Horse IgG (H+L)-HRPO, MinX none
Artikelnummer	ROC-608-1302
Hersteller Artikelnummer	608-1302
Alternativnummer	ROC-608-1302
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Equine
Immunogen	Horse IgG whole molecule
Konjugation	HRPO
Format	IgG
Spezifität	IgG (H+L)
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: 1:20,000 - 1:60,000, IHC: 1:1,000 - 1:5,000, WB: 1:2,000 - 1:20,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Horse IgG Peroxidase Antibody has been tested by ELISA and is designed for western blotting and Immunohistochemistry.