

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

Product Datasheet

Mouse Antiserum anti-Goat IgG (H+L)-unconj., MinX none ROC-105-3102

Artikelname	Mouse Antiserum anti-Goat IgG (H+L)-unconj., MinX none
Artikelnummer	ROC-105-3102
Hersteller Artikelnummer	105-3102
Alternativnummer	ROC-105-3102
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Goat
Immunogen	Goat IgG whole molecule
Konjugation	Unconjugated
Format	Antiserum
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	no cross-adsorbtion
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	35.0 mg/mL by Refractometry
Puffer	0.01 M Sodium Phosphate, 0.15 M Sodium Chloride, pH 7.2

Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Goat
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	Secondary antibody reagents are ideal for ELISA, western blotting, Immunohistochemistry, Fluorescence Microscopy, Flow Cytometry as well as other antibody detection methods.