

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

Product Datasheet

Rabbit IgG anti-Mouse IgG (F(ab)2)-Biotin, MinX none ROC-610-4604

Artikelname	Rabbit IgG anti-Mouse IgG (F(ab)2)-Biotin, MinX none
Artikelnummer	ROC-610-4604
Hersteller Artikelnummer	610-4604
Alternativnummer	ROC-610-4604
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse IgG F(ab)2 fragment
Konjugation	Biotin
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	0.01 M Sodium Phosphate, 0.15 M Sodium Chloride, pH 7.2

Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Mouse
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-Mouse IgG F(ab)2 Biotin antibody has been tested by ELISA and dot blot and is assayed against 1.0 µg of Mouse IgG in a standard capture ELISA using Peroxidase Conjugated Streptavidin S000-03 and ABTS (2,2-azino-bis-[3-ethylbenthiazoline-6-sulfonic