

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

Product Datasheet

F(ab)2 Mouse IgG F(c) Antibody Biotin Conjugated Pre-Adsorbed, Goat, Polyclonal ROC-710-1622

Artikelname	F(ab)2 Mouse IgG F(c) Antibody Biotin Conjugated Pre-Adsorbed, Goat, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-710-1622
Hersteller Artikelnummer	710-1622
Alternativnummer	ROC-710-1622
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse IgG F(c) fragment
Konjugation	Biotin
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 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	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	F(ab)2 Anti-Mouse IgG F(c) Biotin Antibody has been tested by ELISA and is assayed against 1.0 ug of Mouse IgG in a standard capture ELISA using Peroxidase Conjugated Streptavidin S000-03 and ABTS (2,2-azino-bis-[3-ethylbenthiazoline-6-sulfonic acid])