

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

Product Datasheet

Mouse IgG F(c) Antibody Alkaline Phosphatase Conjugated, AP, Goat, Polyclonal ROC-610-1503

Artikelname	Mouse IgG F(c) Antibody Alkaline Phosphatase Conjugated, AP, Goat, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-610-1503
Hersteller Artikelnummer	610-1503
Alternativnummer	ROC-610-1503
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse IgG F(c) fragment
Konjugation	AP
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.81 mg/mL by UV absorbance at 280 nm
Puffer	0.05 M Tris Chloride, 0.15M Sodium Chloride, 0.001M Magnesium Chloride, 0.0001M Zinc Chloride, 50% (v/v) Glycerol, pH 8.0
Formulierung	Liquid (sterile filtered)
Target-Kategorie	Mouse

Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:2,000 - 1:10,000, IHC: 1:200 - 1:1,000, WB: 1:500 - 1:2,500
Anwendungsbeschreibung	Anti-Mouse IgG F(c) Alkaline Phosphatase has been tested by ELISA and assayed against 1.0 ug of Mouse IgG in a standard capture ELISA using pNPP p-nitrophenyl phosphate code NPP-10 as a substrate for 30 minutes at room temperature. A working dilution o