

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

## Product Datasheet

### **Mouse IgG Fc Antibody Alkaline Phosphatase Conjugated, ALP, Rabbit, Polyclonal ROC-610-4503**

Artikelname	Mouse IgG Fc Antibody Alkaline Phosphatase Conjugated, ALP, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-610-4503
Hersteller Artikelnummer	610-4503
Alternativnummer	ROC-610-4503
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	DOT, ELISA
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse IgG F(c) fragment
Konjugation	ALP
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 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: 1:5,000 - 1:15,000, IHC: 1:200 - 1:1,000, WB: 1:500 - 1:2,500
Anwendungsbeschreibung	Anti-Mouse IgG F(c) Alkaline Phosphatase conjugate has been tested by dot blot and ELISA and is suitable for immunoblotting (western or dot blot), ELISA, immunoelectron microscopy and immunohistochemistry as well as other antibody-based enzymatic assays