

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

Product Datasheet

F(ab)2 Mouse IgG (H&L) Antibody Alkaline Phosphatase Conjugated, ALP, Goat, Polyclonal ROC-710-1502

Artikelname	F(ab)2 Mouse IgG (H&L) Antibody Alkaline Phosphatase Conjugated, ALP, Goat, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-710-1502
Hersteller Artikelnummer	710-1502
Alternativnummer	ROC-710-1502
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse IgG whole molecule
Konjugation	ALP
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.6 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	This product has been assayed against 1.0 µg 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 of 1:600 to 1:2,750 of the reconstitution concent