

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

Product Datasheet

F(Ab)₂ Biotin Antibody Alkaline Phosphatase Conjugated, ALP, Goat, Polyclonal ROC-700-105-098

Artikelname	F(Ab) ₂ Biotin Antibody Alkaline Phosphatase Conjugated, ALP, Goat, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-700-105-098
Hersteller Artikelnummer	700-105-098
Alternativnummer	ROC-700-105-098
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Immunogen	Biotin conjugated to Keyhole Limpet Hemocyanin (KLH)
Konjugation	ALP
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 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)
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:500-1:2,000, IHC: 1:500-1:1,000, WB: 1:1,000-1:5,000

Anwendungsbeschreibung

This product has been assayed against 1.0 ug of Biotin conjugated 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 1:500 to 1:2,000 of the reconstitu