

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

Product Datasheet

F(ab)2 Bovine IgG (H&L) Antibody Alkaline Phosphatase Conjugated, AP, Rabbit, Polyclonal ROC-701-405-002

Artikelname	F(ab)2 Bovine IgG (H&L) Antibody Alkaline Phosphatase Conjugated, AP, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-701-405-002
Hersteller Artikelnummer	701-405-002
Alternativnummer	ROC-701-405-002
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Bovine
Immunogen	Bovine IgG whole molecule
Konjugation	AP
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	Bovine
Antibody Type	Secondary Antibody

Application Verdünnung	ELISA: 1:2,000 - 1:10,000, IHC: 1:500 - 1:1,000, WB: 1:500 - 1:2,000
Anwendungsbeschreibung	This product has been assayed against 1.0 µg of Bovine 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 1:4,000 to 1:20,000 of the reconstitution con