

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

Product Datasheet

Goat IgG anti-Bovine IgG (H+L)-HRPO, MinX none ROC-601-1302

Artikelname	Goat IgG anti-Bovine IgG (H+L)-HRPO, MinX none
Artikelnummer	ROC-601-1302
Hersteller Artikelnummer	601-1302
Alternativnummer	ROC-601-1302
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Bovine
Immunogen	Bovine IgG whole molecule
Konjugation	HRPO
Format	IgG
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	no cross-adsorbtion
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.8 mg/mL by UV absorbance at 280 nm
Puffer	See application note.

Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Bovine
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:5,000 - 1:100,000, IHC: 1:500 - 1:5,000, WB: 1:5,000 - 1:200,000
Anwendungsbeschreibung	This antibody is supplied in 0.01M Sodium Phosphate, 0.25M NaCL, pH: 7.6. Anti-Bovine IgG (heavy and light chain) Antibody is peroxidase conjugated and is suitable for immunoassays where specificity to bovine immunoglobulin is desired. Antibody has been