

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

## Product Datasheet

### Goat IgG anti-Guinea Pig IgG (H+L)-HRPO, MinX none ROC-606-1302

Artikelname	Goat IgG anti-Guinea Pig IgG (H+L)-HRPO, MinX none
Artikelnummer	ROC-606-1302
Hersteller Artikelnummer	606-1302
Alternativnummer	ROC-606-1302
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Guinea pig
Immunogen	Anti-Guinea Pig IgG whole molecule was produced by repeated immunization with Guinea Pig IgG whole molecule in goat.
Konjugation	HRPO
Format	IgG
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	no cross-adsorbtion
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	2.0 mg/mL by UV absorbance at 280 nm
Puffer	0.02 M Potassium Phosphate, 0.15 M Sodium Chloride, pH 7.2

Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Guinea Pig
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:20,000 - 1:40,000, IHC: 1:500 - 1:2,500, WB: 1:1,000 - 1:10,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Guinea Pig IgG Peroxidase Antibody has been tested by ELISA and is suitable for use in immunoelectrophoresis, western-blot, competitive western-blot, ELISA and competitive ELISA assays. It is also suitable in IHC. Specific conditions for reactivity