

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

## Product Datasheet

### Goat IgG anti-Chicken IgM ( $\mu$ )-Alk. Phos., MinX none, ALP, Polyclonal , AP ROC-603-105-007

Artikelname	Goat IgG anti-Chicken IgM ( $\mu$ )-Alk. Phos., MinX none, ALP, Polyclonal , AP
Artikelnummer	ROC-603-105-007
Hersteller Artikelnummer	603-105-007
Alternativnummer	ROC-603-105-007
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Gallus
Immunogen	Chicken IgM whole molecule
Konjugation	Alk. Phos.
Format	IgG
Spezifität	IgM ( $\mu$ )
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	no cross-adsorbtion
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	Chicken
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:8,000, IHC: 1:200 - 1:1,000, WB: 1:200 - 1:2,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Chicken IgM Alkaline Phosphatase conjugate has been tested by ELISA and is suitable for immunoblotting (western or dot blot), ELISA, immunoelectron microscopy and immunohistochemistry as well as other antibody-based enzymatic assays requiring lot-to