

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

Product Datasheet

Rabbit IgG anti-Dog IgM (μ)-HRPO, MinX none ROC-204-4307

Artikelname	Rabbit IgG anti-Dog IgM (μ)-HRPO, MinX none
Artikelnummer	ROC-204-4307
Hersteller Artikelnummer	204-4307
Alternativnummer	ROC-204-4307
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Canine
Immunogen	Dog IgM mu heavy chain
Konjugation	HRPO
Format	IgG
Spezifität	IgM (μ)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	no cross-adsorbtion
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	10.0 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	Dog
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:10,000 - 1:50,000, IHC: 1:500 - 1:2,500, WB: 1:1,000 - 1:10,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Dog IgM mu chain Peroxidase Conjugated has been tested dot blot and ELISA. This product is assayed against 1.0 ug of Dog IgM in a standard capture ELISA using ABTS (2,2-azino-bis-[3-ethylbenthiazoline-6-sulfonic acid]) code ABTS-100 as a substrat