

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

## Product Datasheet

### **Rabbit F(ab)2 anti-Dog IgG (H+L)-Biotin, MinX none ROC-704-406-002**

Artikelname	Rabbit F(ab)2 anti-Dog IgG (H+L)-Biotin, MinX none
Artikelnummer	ROC-704-406-002
Hersteller Artikelnummer	704-406-002
Alternativnummer	ROC-704-406-002
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Canine
Immunogen	Dog IgG whole molecule
Konjugation	Biotin
Format	F(ab')2
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	no cross-adsorbtion
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 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: 1:20,000 - 1:100,000, IHC: 1:1,000-1:5,000, WB: 1:2,000-1:10,000
Anwendungsbeschreibung	F(ab)2 Anti-Dog IgG Biotin Antibody has been tested by ELISA and is designed for immunofluorescence microscopy, fluorescence based plate assays (FLISA) and fluorescent western blotting. This product is also suitable for multiplex analysis, including mult