

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

Product Datasheet

Donkey IgG anti-Rabbit IgG (Fc)-Biotin, MinX none ROC-611-706-003

Artikelname	Donkey IgG anti-Rabbit IgG (Fc)-Biotin, MinX none
Artikelnummer	ROC-611-706-003
Hersteller Artikelnummer	611-706-003
Alternativnummer	ROC-611-706-003
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Donkey
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Rabbit
Immunogen	Rabbit IgG F(c) fragment
Konjugation	Biotin
Format	IgG
Spezifität	IgG (Fc)
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	Rabbit
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:300,000, IHC: 1:1,000 - 1:5,000, WB: 1:2,000 - 1:20,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Rabbit IgG F(c) 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 mul