

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

Product Datasheet

Goat F(ab)2 anti-Rat IgG (F(ab)2)-Biotin, MinX Bo,Ho,Hu, Polyclonal ROC-712-1631

Artikelname	Goat F(ab)2 anti-Rat IgG (F(ab)2)-Biotin, MinX Bo,Ho,Hu, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-712-1631
Hersteller Artikelnummer	712-1631
Alternativnummer	ROC-712-1631
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Rat
Immunogen	Rat IgG F(ab)2 fragment
Konjugation	Biotin
Format	F(ab')2
Spezifität	IgG (F(ab')2)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	Bovine,Equine,Human
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.4 mg/mL by UV absorbance at 280 nm
Puffer	0.01 M Sodium Phosphate, 0.25 M Sodium Chloride, pH 7.2

Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Rat
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:20,000 - 1:400,000, IHC: 1:500 - 1:5,000, WB: 1:2,000 - 1:10,000
Anwendungsbeschreibung	F(ab)2 Anti-Rat IgG F(ab)2 Biotin Antibody is designed for immunofluorescence microscopy, fluorescence based plate assays (FLISA) and fluorescent western blotting. This product is also suitable for multiplex analysis, including multicolor imaging, utiliz