

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)-HRPO, MinX Bo,Ho,Hu, Polyclonal ROC-712-1331

Artikelname	Goat F(ab)2 anti-Rat IgG (F(ab)2)-HRPO, MinX Bo,Ho,Hu, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-712-1331
Hersteller Artikelnummer	712-1331
Alternativnummer	ROC-712-1331
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Rat
Immunogen	Anti-Rat IgG F(ab)2 fragment was produced by repeated immunization with Rat IgG F(ab)2 fragment in goat.
Konjugation	HRPO
Format	F(ab')2
Spezifität	IgG (F(ab')2)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	Bovine,Equine,Human
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.8 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: 1:5,000 - 1:100,000, IHC: 1:500 - 1:5,000, WB: 1:5,000 - 1:200,000
Anwendungsbeschreibung	Suitable for immunoblotting (western or dot blot), ELISA, immunoperoxidase electron microscopy and immunohistochemistry as well as other peroxidase-antibody based enzymatic assays requiring extremely low background levels, absence of F(c) mediated bindin