

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 (H+L)-HRPO, MinX Bo, Ho, Hu, Ms, Rb, Sh, Polyclonal ROC-712-1333

Artikelname	Goat F(ab)2 anti-Rat IgG (H+L)-HRPO, MinX Bo, Ho, Hu, Ms, Rb, Sh, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-712-1333
Hersteller Artikelnummer	712-1333
Alternativnummer	ROC-712-1333
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Immunogen	Anti-Rat IgG was produced by repeated immunization with rat IgG whole molecule in goat.
Konjugation	HRPO
Format	F(ab')2
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	Bovine, Equine, Human, Mouse, Rabbit, Sheep
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 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	Rat
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:100,000, IHC: 1:500 - 1:2,500, WB: 1:2,000 - 1:10,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Rat IgG (H&L) peroxidase conjugated Antibody has been tested by ELISA and is assayed against 1.0 ug of Rat IgG in a standard capture ELISA using ABTS (2,2-azino-bis-[3-ethylbenthiiazoline-6-sulfonic acid]) code ABTS-100 as a substrate for 30 minut