

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

Product Datasheet

Rabbit F(ab)2 anti-Swine IgG (H+L)-unconj., MinX none ROC-314-4102

Artikelname	Rabbit F(ab)2 anti-Swine IgG (H+L)-unconj., MinX none
Artikelnummer	ROC-314-4102
Hersteller Artikelnummer	314-4102
Alternativnummer	ROC-314-4102
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Porcine
Immunogen	Swine IgG whole molecule
Konjugation	Unconjugated
Format	F(ab')2
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	no cross-adsorbtion
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	10.0 mg/mL by UV absorbance at 280 nm
Puffer	0.01 M Sodium Phosphate, 0.15 M Sodium Chloride, pH 7.2

Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Swine
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-Swine IgG Antibody has been tested by Western Blot and is suitable for immunomicroscopy and flow cytometry or FACS analysis as well as other antibody based fluorescent assays requiring extremely low background levels, absence of F(c) mediated