

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)-RPE, MinX none ROC-714-408-002

Artikelname	Rabbit F(ab)2 anti-Swine IgG (H+L)-RPE, MinX none
Artikelnummer	ROC-714-408-002
Hersteller Artikelnummer	714-408-002
Alternativnummer	ROC-714-408-002
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS,IF
Spezies Reaktivität	Porcine
Immunogen	Swine IgG whole molecule
Konjugation	RPE
Format	F(ab')2
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	no cross-adsorbtion
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/mL by absorbance = 82.0 at 565 nm
Puffer	0.02 M Potassium Phosphate, 0.15 M Sodium Chloride, pH 7.2

Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Swine
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	Flow Cytometry: 1:100 - 1:250, IF Microscopy: 1:100 - 1:250
Anwendungsbeschreibung	F(ab)2 Anti-Swine IgG Phycoerythrin Conjugated Secondary Antibody reagents are ideal for ELISA, western blotting, Immunohistochemistry, as well as other antibody detection methods.