

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

Product Datasheet

F(ab)2 Human IgG (H&L) Antibody Rhodamine Conjugated Pre-Adsorbed, TRITC, Goat, Polyclonal ROC-709-1016

Artikelname	F(ab)2 Human IgG (H&L) Antibody Rhodamine Conjugated Pre-Adsorbed, TRITC, Goat, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-709-1016
Hersteller Artikelnummer	709-1016
Alternativnummer	ROC-709-1016
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human IgG whole molecule
Konjugation	TRITC
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	Human
Antibody Type	Secondary Antibody

Application Verdünnung	FLISA: 1:10,000 - 1:50,000, Flow Cytometry: 1:500 - 1:2,500, IF Microscopy: 1:1,000 - 1:5,000
Anwendungsbeschreibung	F(ab)2 Anti-Human IgG (H&L) Rhodamine 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, ut