

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

Product Datasheet

F(ab)2 Goat IgG (H&L) Antibody Rhodamine Conjugated Pre-Adsorbed, TRITC, Donkey, Polyclonal ROC-705-700-125

Artikelname	F(ab)2 Goat IgG (H&L) Antibody Rhodamine Conjugated Pre-Adsorbed, TRITC, Donkey, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-705-700-125
Hersteller Artikelnummer	705-700-125
Alternativnummer	ROC-705-700-125
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Donkey
Kategorie	Antikörper
Applikation	DOT
Spezies Reaktivität	Goat
Immunogen	Goat 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	Goat
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-Goat IgG Rhodamine Antibody has been tested by dot blot and is designed for immunofluorescence microscopy, fluorescence based plate assays (FLISA) and fluorescent western blotting. This product is also suitable for multiplex analysis, includi