

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

Product Datasheet

F(ab)2 Sheep IgG (H&L) Antibody Rhodamine Conjugated, TRITC, Rabbit, Polyclonal ROC-713-400-002

Artikelname	F(ab)2 Sheep IgG (H&L) Antibody Rhodamine Conjugated, TRITC, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-713-400-002
Hersteller Artikelnummer	713-400-002
Alternativnummer	ROC-713-400-002
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	DOT
Spezies Reaktivität	Sheep
Immunogen	Sheep 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	Sheep
Antibody Type	Secondary Antibody

Application Verdünnung	IF Microscopy: 1:500-1:2,500
Anwendungsbeschreibung	F(ab)2 Anti-Sheep 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, includ