

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

Product Datasheet

F(Ab)2 Fragment Of Hamster IgG (H&L) Antibody Rhodamine Conjugated Pre-Adsorbed, TRITC, Goat, Polyclonal ROC-720-100-440

Artikelname	F(Ab)2 Fragment Of Hamster IgG (H&L) Antibody Rhodamine Conjugated Pre-Adsorbed, TRITC, Goat, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-720-100-440
Hersteller Artikelnummer	720-100-440
Alternativnummer	ROC-720-100-440
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	DOT
Spezies Reaktivität	Golden Hamster, Hamster
Immunogen	Golden Syrian and Armenian Hamster IgG whole molecules
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	Armenian and Golden Syrian Hamster
Antibody Type	Secondary Antibody

Application Verdünnung	FLISA: 1:10,000-1:50,000, Flow Cytometry: 1:500-1:2,500, IHC: 1:1000-1:5000, IF Microscopy: 1:500-1:2,500
Anwendungsbeschreibung	F(ab)2 Anti-Golden Syrian & Armenian Hamster IgG Rhodamine Antibody has been tested by dot blot and is suitable for immunomicroscopy and flow cytometry or FACS analysis as well as other antibody based fluorescent assays requiring lot-to-lot consistency.