

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

Product Datasheet

Armenian Hamster IgG (H&L) Secondary Antibody Rhodamine Conjugated, TRITC, Goat, Polyclonal ROC-619-100-002

Artikelname	Armenian Hamster IgG (H&L) Secondary Antibody Rhodamine Conjugated, TRITC, Goat, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-619-100-002
Hersteller Artikelnummer	619-100-002
Alternativnummer	ROC-619-100-002
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Hamster
Immunogen	Armenian Hamster 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	Armenian Hamster
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	TRITC Conjugated Anti-Hamster IgG Secondary Antibody has been tested by western blot and is designed for immunofluorescence microscopy, fluorescence based plate assays (FLISA) and fluorescent western blotting. This product is also suitable for multiplex