

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

Product Datasheet

Human IgG (H&L) Antibody Dylight(TM) 488 Conjugated, DyLight 488, Rabbit, Polyclonal ROC-609-441-002-0.5

Artikelname	Human IgG (H&L) Antibody Dylight(TM) 488 Conjugated, DyLight 488, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-609-441-002-0.5
Hersteller Artikelnummer	609-441-002-0.5
Alternativnummer	ROC-609-441-002-0.5
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human IgG, whole molecule
Konjugation	DyLight 488
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: >1:20,000, IF Microscopy: >1:5,000, WB: >1:10,000

Anwendungsbeschreibung

Anti-Human IgG (H&L) DyLight 488 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 analysis, including