

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

Product Datasheet

Human IgA (alpha chain) Antibody DyLight(TM)800 Conjugated, DL800, Goat, Polyclonal ROC-609-145-006

Artikelname	Human IgA (alpha chain) Antibody DyLight(TM)800 Conjugated, DL800, Goat, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-609-145-006
Hersteller Artikelnummer	609-145-006
Alternativnummer	ROC-609-145-006
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	DOT
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human IgA alpha heavy chain
Konjugation	DL800
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	ELISA: 1:80,000, FLISA: >1:20,000, IHC: 1:1,000 - 1:5,000, IF Microscopy: >1:5,000, WB: 1:2,000 - 1:10,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Human IgA DyLight 800 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, including m