

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

Product Datasheet

Protein G DyLight(TM) 800 Conjugated, DyLight 800 ROC-PG00-45

Artikelname	Protein G DyLight(TM) 800 Conjugated, DyLight 800
Artikelnummer	ROC-PG00-45
Hersteller Artikelnummer	PG00-45
Alternativnummer	ROC-PG00-45
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Kategorie	Antikörper
Applikation	DOT
Konjugation	DyLight 800
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/mL by UV absorbance at 280 nm
NCBI	19909
UniProt	P19909
Puffer	0.02 M Potassium Phosphate, 0.15 M Sodium Chloride, pH 7.2
Formulierung	Lyophilized
Application Verdünnung	FLISA: >1:20,000, IF Microscopy: >1:5,000, WB: >1:10,000
Anwendungsbeschreibung	Protein G DyLight(TM)800 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 multicolor imag