

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

Product Datasheet

Streptavidin DyLight(TM) 488 Conjugated, DyLight 488 ROC-S000-41

Artikelname	Streptavidin DyLight(TM) 488 Conjugated, DyLight 488
Artikelnummer	ROC-S000-41
Hersteller Artikelnummer	S000-41
Alternativnummer	ROC-S000-41
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Konjugation	DyLight 488
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
Application Verdünnung	FLISA: >1:20,000, IF Microscopy: >1:5,000, WB: >1:10,000
Anwendungsbeschreibung	Streptavidin DyLight(TM)488 has been tested by western blot and immunofluorescence and is designed for immunofluorescence microscopy, fluorescence based plate assays (FLISA) and fluorescent western blotting. This product is also suitable for multiplex analy