

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

## Product Datasheet

### Streptavidin DyLight(TM) 649 Conjugated, DyLight 649 ROC-S000-43

Artikelname	Streptavidin DyLight(TM) 649 Conjugated, DyLight 649
Artikelnummer	ROC-S000-43
Hersteller Artikelnummer	S000-43
Alternativnummer	ROC-S000-43
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Kategorie	Antikörper
Applikation	DOT
Konjugation	DyLight 649
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)649 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 i