

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

## Product Datasheet

### **STREPTAVIDIN ATTO 647N Conjugated, ATTO-647N ROC-S000-56**

Artikelname	STREPTAVIDIN ATTO 647N Conjugated, ATTO-647N
Artikelnummer	ROC-S000-56
Hersteller Artikelnummer	S000-56
Alternativnummer	ROC-S000-56
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	DOT
Konjugation	ATTO-647N
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 ATTO 647N has been tested by dot blot. The emission spectra for this ATTO conjugate matches the principle output wavelengths of most common fluorescence instrumentation.