

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. |