

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

Product Datasheet

Streptavidin (TRITC) USB-S7973-81

Artikelname	Streptavidin (TRITC)
Artikelnummer	USB-S7973-81
Hersteller Artikelnummer	S7973-81
Alternativnummer	USB-S7973-81-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, IF, WB
Produktbeschreibung	Label: Rhodamine (Tetramethylrhodamine isothiocyanate) (MW: 444D) Absorption Wavelength: 550 nm Emission Wavelength: 570 nm Fluorochrome/Protein Ratio: 2.7 moles TRITC per mole of Streptavidin Applications: Suitable for use in ELISA (Fluorescent), We...
Reinheit	Purified by affinity chromatography. IEP Assay shows a single precipitin arc against anti-streptavidin. No reaction was observed against anti-avidin.
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from PBS, pH 7.2, 10mg/ml BSA (IgG and Protease free), 0.01% sodium azide. Labeled with TRITC. Reconstitute with 1ml sterile ddH2O.