



TECHNISCHES DATENBLATT

www.micromod.de
(T) + 49 381 / 7999 7000
(F) + 49 381 / 7999 7070
Email-Adresse: info@micromod.de

micromod Partikeltechnologie GmbH
Schillingallee 68
D-18057 Rostock
Germany

Produktnummer:	40-19-502
Produktname:	sicastar®-redF
Oberfläche:	streptavidin
Durchmesser	500 nm
Konzentration:	10 mg/ml
Partikeltyp:	rot fluoreszierende Silikatpartikel
Polydispersitätsindex:	< 0.200
Form:	sphärisch
Dichte:	2.0 g/ccm
Porosität:	unporös
Stabil in:	wässrigen Pufferlösungen pH > 4
Nicht stabil in:	organischen Lösungsmitteln, sauren Lösungen pH < 4
Produktform:	Suspension in PBS-Puffer (pH = 7.4), stabilisiert in 0.02 % Natriumazid
Partikel pro ml:	7.7 E10
Partikel pro mg:	7.6 E9
Biotinbindungskapazität:	> 20 pmol/mg
Optische Eigenschaften:	rot fluoreszierend
Farbe:	pinkfarben
Anregung:	569 nm
Emission:	585 nm
Weitere Anmerkungen:	Lagerung bei 2 - 8 °C, Haltbarkeit: 3 Monate