



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:	08-18-703
Produktname:	micromer®-M
Oberfläche:	avidin
Durchmesser	7 µm
Konzentration:	25 mg/ml
Partikeltyp:	magnetische Polystyrol-Matrixpartikel
Standardabweichung:	< 5 % (C.V.)
Form:	sphärisch
Dichte:	1.1 g/ccm
Magnetisierung:	3.0 Am ² /kg Partikel (H = 80 kA/m)
Sättigungsmagnetisierung:	> 3.7 Am ² /kg Partikel (H > 800 kA/m)
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:	1.3 E8
Partikel pro mg:	5.1 E6
Proteinbindungskapazität:	350 ng Avidin / mg Partikel
Farbe:	dunkelbraun
Weitere Anmerkungen:	Lagerung bei 2 - 8 °C, Haltbarkeit: 3 Monate