



## 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

---

<b>Produktnummer:</b>	08-18-503
<b>Produktname:</b>	micromer®-M
<b>Oberfläche:</b>	avidin
<b>Durchmesser</b>	5 µm
<b>Konzentration:</b>	25 mg/ml
<b>Partikeltyp:</b>	magnetische Polystyrol-Matrixpartikel
<b>Standardabweichung:</b>	< 5 % (C.V.)
<b>Form:</b>	sphärisch
<b>Dichte:</b>	1.1 g/ccm
<b>Magnetisierung:</b>	4.0 Am <sup>2</sup> /kg Partikel (H = 80 kA/m)
<b>Sättigungsmagnetisierung:</b>	> 4.9 Am <sup>2</sup> /kg Partikel (H > 800 kA/m)
<b>Stabil in:</b>	wässrigen Pufferlösungen pH > 4
<b>Nicht stabil in:</b>	organischen Lösungsmitteln, sauren Lösungen pH < 4
<b>Produktform:</b>	Suspension in PBS-Puffer (pH = 7.4), stabilisiert in 0.02 % Natriumazid
<b>Partikel pro ml:</b>	3.5 E8
<b>Partikel pro mg:</b>	1.4 E7
<b>Proteinbindungskapazität:</b>	450 ng Avidin / mg Partikel
<b>Farbe:</b>	dunkelbraun
<b>Weitere Anmerkungen:</b>	Lagerung bei 2 - 8 °C, Haltbarkeit: 3 Monate