

TECHNISCHES DATENBLATT

micromod Partikeltechnologie GmbH



Friedrich-Barnewitz-Str. 4
18119 Rostock
Germany

Telefon: + 49 381 / 54 34 56 10
Fax: + 49 381 / 54 34 56 20
Email-Adresse: info@micromod.de

Produktnummer:	23-00-302
Produktname:	nanomag®-CLD-redF
Oberfläche:	plain
Durchmesser:	300 nm
Konzentration:	5 mg/ml
Partikeltyp:	rot fluoreszierende vernetzte Dextran-Eisenoxid-Kompositpartikel
Polydispersitätsindex:	< 0.2
Form:	clusterförmig
Dichte:	2.5 g/ccm
Magnetisierung:	47 Am ² /kg Eisen (H = 80 kA/m)
Sättigungsmagnetisierung:	>70 Am ² /kg Eisen (H > 800 kA/m)
Koerzitivfeld Hc:	0.451 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).
Partikel pro ml:	1.4 E11
Partikel pro mg:	2.8 E10
Optische Eigenschaften:	rot fluoreszierend
Farbe:	dunkelbraun
Anregung:	552 nm
Emission:	580 nm
Weitere Bemerkungen:	Lagerung bei 2 - 8 °C, Haltbarkeit: 6 Monate