

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: 05-19-502

Produktname: nanomag®-CLD

Oberfläche:streptavidinDurchmesser500 nmKonzentration:10 mg/ml

Partikeltyp: vernetzte Dextran-Eisenoxid-Kompositpartikel

Polydispersitätsindex: < 0.200

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: 0.677 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: 6.1 E10
Partikel pro mg: 6.1 E9

Biotinbindungskapazität: > 30 pmol/mg **Farbe:** dunkelbraun

Weitere Anmerkungen: Lagerung bei 2 - 8 °C, Haltbarkeit: 3 Monate