

# PEG 化磁性锰锌铁氧体纳米晶（羧基 末端）

中文名称： PEG 化磁性锰锌铁氧体纳米晶（羧基末端）

英文名称： PEG modified Mn-Zn Ferrite Nanoparticles（Carboxyl terminal）

货 号： ML1397

CAS 号： 1317-61-9

包 装： 2.5mL / 5mL / 10mL

参 数

尺 寸： ~10 nm Fe

浓 度： 1mg/ml

溶 剂： 水

**保质期：** 6 月 4℃冷藏避光

**性 质**

**主要成分：** PEG 化锰锌铁氧体纳米晶、超纯水

饱和磁化强度约为  $80 \pm 10$  emu/g Fe

**Fe 浓度：** 1mg/ml

**应 用：** 用于生物分子偶联、固定、纳米探针构建等

**其他信息**

**包 装：** 玻璃瓶

**贮 藏：** 密封，4℃冰箱冷藏避光保存

**有效期：** 6 个月