

锰锌铁氧体纳米晶(高温热解法)

中文名称: 锰锌铁氧体纳米晶(高温热解法)

英文名称: Mn-Zn Ferrite Nanoparticles

货号: ML1394

CAS 号: 1317-61-9

包 装: 2.5mL/5mL

参数

尺寸: ~10 nm Fe

浓度: 1mg/ml

溶剂: 氯仿

保质期: 6月4℃冷藏避光



性 质

主要成分: 高温热解法制备的锰锌铁氧体纳米晶、氯仿

饱和磁化强度约为: 100 emu/g Fe

应 用: 用于掺杂水包油纳米乳、修饰纳米脂质体、构建磁性纳米药物等。

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