

使用说明书

Instruction Manual



琼脂糖羟基磁珠 (10-30 μm)

Magrose Beads OH (10-30 μm)

产品描述

TargetMol 琼脂糖羟基磁珠 (10-30 μm) 是一种磁性琼脂糖微球，粒径为 10-30 μm，活性基团为琼脂糖羟基。能够在特殊化学试剂（如环氧氯丙烷, N'N-羰基二咪唑等）的作用下，将抗体、多肽、蛋白、寡聚核苷酸等生物配体共价偶联到磁珠表面，是医学与分子生物学研究中重要的载体工具与纯化原料。

产品特点

- 结合位点丰富，与配体的特异性结合量高。
- 超顺磁性和高磁响应性，节省操作时间。
- 良好的分散性和重悬性，提高操作的便捷性。
- 良好的物理化学稳定性，保障重复性效果。

产品信息

产品名称	C0078	C0079	C0080	C0081
粒径	10-30 μm	10-30 μm, 超悬浮	30-150 μm	10-30 μm
琼脂糖浓度		4% 琼脂糖		6% 琼脂糖
磁核		Fe ₃ O ₄		
磁性类型		超顺磁性		
浓度		50%(V/V)		
保存溶液		20% 乙醇		

产品应用

- 生物配体固定:包括抗体、多肽、蛋白质、寡聚核苷酸等生物分子,通过共价偶联的方式固定在磁珠表面,用于各种生物分离和检测应用。
- 蛋白纯化:利用固定在磁珠表面的特异性配体,从复杂的混合物中高效纯化目标蛋白。

保存条件

4 °C, 2 年。

注意事项

- 避免对磁珠进行冷冻、干燥和高速离心等操作。
- 为了减少磁珠的损失,每次磁性分离的时间不应少于1 min。
- 从磁珠保存管中取出磁珠之前,应充分震荡以确保均匀悬浮。操作过程中注意避免产生气泡。
- 建议使用质量较好的移液器吸头和反应管,以避免因磁珠和溶液附着而造成损失。
- 磁珠与溶液混合过程中,如果溶液粘稠导致翻转离心管无法重悬磁珠,可以使用移液器吹打或瞬时漩涡混合,使磁珠充分重悬。
- 本产品仅限于专业人员的科学研究用,不得用于临床诊断或治疗,不得用于食品或药品,不得存放于普通住宅内。
- 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

