

MoSphere[®] 50V Q

MoSphere[®] 50V HQ

超大孔强阴离子交换层析介质 使用指南

1 产品简介

MoSphere[®] 50V Q/HQ 超大孔强阴离子交换层析介质，专为超大尺寸复杂生物大分子的分离纯化需求而设计，采用亲水性聚甲基丙烯酸酯（PMMA）为基质，其 4000Å 超大孔径的设计，可以使更多的大尺寸病毒或蛋白进入填料孔道内进行交换结合，轻松实现高载量、高流速，提高生产效率。产品通过特有的技术，将强阴离子交换官能团键合在亲水性基质表面制备而成。MoSphere[®] 50V HQ 是融合了科诺赛最新技术，基于 MoSphere[®] 50V Q 的基础上，优化配基密度，增强了保留时间，使其更耐盐，使用寿命更长。

产品特点：

- 高结合载量：对于个体较大生物分子其载量高达普通琼脂糖介质的 10 倍以上，普通聚合物介质的 2 倍；
- 高回收率：可保持大分子蛋白或病毒结构的完整性，得到高收率、高活性的目的蛋白；
- 高分辨率、高柱效：分子传质速度快，蛋白或病毒颗粒可轻松进入孔内结合；
- 非特异性吸附低：微球表面进行亲水化改性，可解决某些疏水性强的蛋白或者病毒导致的强吸附问题。

应用领域：外泌体、IgM、猪圆环病毒、灭活病毒、VLP 颗粒的分离纯化。

2 技术参数

产品名称	MoSphere [®] 50V Q	MoSphere [®] 50V HQ
离子交换类型	强阴离子交换	强阴离子交换
基质	PMMA	PMMA
配基	-N ⁺ (CH ₃) ₃	-N ⁺ (CH ₃) ₃
粒径	50μm	50μm
孔径	4000 Å	4000 Å
配基密度	0.19 meq/mL	0.22 meq/mL
每毫升载量	>70mg BSA	>70mg BSA
推荐流速	150~600cm/h (根据柱子规格选择合适流速)	150~600cm/h (根据柱子规格选择合适流速)
最大耐压	3 MPa	3 MPa
pH 稳定性	2~12 (工作) 1~13 (CIP)	2~12 (工作) 1~13 (CIP)
化学稳定性	所有常用缓冲液，1M 醋酸，1M 氢氧化钠，1M 盐酸，70%乙醇、30%异丙醇，30%乙腈，1%SDS，6M 盐酸胍、8M 尿素等常用有机溶剂；避免接触强氧化剂。	
使用温度	4~30°C	4~30°C
存储	2~30°C 20% 乙醇	2~30°C 20% 乙醇

3 操作说明

MoSphere[®] 50V Q / HQ 离子交换层析介质可以在实验室被填充到 HiQumn[®] 中压层析柱中，以扩大产量。将填料填充到层析柱中，根据样品中蛋白含量和填料载量选择合适的层析柱和柱高。

3.1 缓冲液准备

具体的缓冲体系应根据目标蛋白的稳定性和等电点、离子交换介质的种类进行筛选和优化。

建议使用缓冲液：

平衡缓冲液：50 mM Tris-HCl, pH 8.0

洗脱缓冲液：50 mM Tris-HCl+1M NaCl, pH 8.0

3.2 样品准备

为了避免堵塞层析柱，样品应经离心或微滤（0.45 μ m）处理。

3.3 样品纯化

- 1) 平衡：用 0.5~1CV 洗脱缓冲液进行预平衡，再用 5~10CV 的平衡缓冲液平衡层析柱，至流出液电导和 pH 不变（与平衡液一致）；
- 2) 进样：样品缓冲液应尽可能与平衡液一致；
- 3) 淋洗：继续用平衡缓冲液淋洗至基线；
- 4) 洗脱：可以根据实际情况采取提高盐浓度或改变流动相 pH 的方法依次洗脱吸附于层析介质上的样品；
- 5) 再生：每次层析之后可用 0.5M~2M NaCl 清洗层析柱，除去强结合的蛋白。

4 在位清洗及储存

4.1 在位清洗

介质使用数次（具体次数与原料的种类和来源及实验要求有关）后，需要对介质进行在位清洗；

- 1) 对于通过离子键强结合的蛋白，可用 3CV 2M NaCl 清洗，并用 3 CV 以上的去离子水清洗；
- 2) 对沉淀蛋白、疏水性结合的蛋白、脂蛋白，用 0.5~1M NaOH 清洗 3~4 CV，立即用 5 CV 以上平衡液和 3 CV 以上的去离子水清洗；
- 3) 对强疏水性结合的蛋白、脂蛋白和脂类物质，可用 5 CV 以上的 50%乙醇或 30%异丙醇清洗，6M 盐酸胍或者 8M 尿素清洗，并用 5 CV 以上的去离子水清洗。也可用含非离子表面活性剂的碱性或酸性溶液清洗，如用 0.1%~0.5%的 Triton X-100 + 0.1 M 乙酸清洗 1~2 小时，并用 5 CV 以上的 50%乙醇冲洗去除去污剂，然后用 5 CV 以上的纯水冲洗（使用高浓度的有机溶剂时，为了避免产生气泡，应采用逐步增加有机溶剂浓度的方法）。

4.2 储存

2~30°C 下 20% 乙醇中保存（4°C 下有利于长期保存）；层析柱中的介质可用 20% 的乙醇冲洗后保存于 2~30°C。

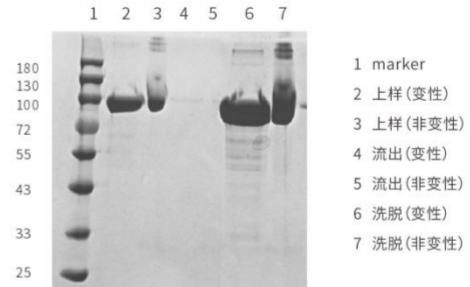
注：在装柱、使用和保存柱子的时候，要避免柱子流干或密封不严，防止气泡进入。

5 应用案例

项目背景：客户样品为有包膜的病毒抗原 VLP 疫苗，筛选了市场上多家填料均无法满足要求，只有某进口品牌的强阴离子交换层析介质能够满足其结合要求，没有流穿，但载量较低。客户更换为科诺赛超大孔离子交换层析介质后，在高盐的条件下，不仅结合性好，载量也有所提升，完全能够实现填料国产化替代。

科诺赛产品：MoSphere[®] 50V Q 超大孔阴离子交换介质

项目进展：中试。



PAGE检测 样品：某包膜病毒VLP颗粒 胶浓度：10%，上样量：20ul

Fig. SDS-PAGE 检测目的蛋白流穿情况

测试结果：

采用科诺赛 MoSphere[®] 50V Q 超大孔离子交换介质，在高盐条件下上样，没有流穿出现。

6 订货信息

预装柱

货号	产品名称	规格
30-5350-01	Xtrap MoSphere [®] 50V Q	1mL
30-5350-05		5mL
30-5350-10		8x100mm
30-5400-01	Xtrap MoSphere [®] 50V HQ	1mL
30-5400-05		5mL
30-5400-10		8x100mm

层析介质

货号	产品名称	规格
20-5350-02	MoSphere [®] 50V Q	30mL
20-5350-03		100mL
20-5350-04		500mL
20-5350-05		1L
20-5350-07		10L
20-5400-02	MoSphere [®] 50V HQ	30mL
20-5400-03		100mL
20-5400-04		500mL
20-5400-05		1L
20-5400-07		10L

1. MoSphere[®] 50V Q/HQ 层析介质可提供试用装

2. 如需更大规格或型号定制可联系我公司销售人员



非常感谢您订购科诺赛生物的产品！
如需了解最新产品信息，请拨打服务热线 0532-55679191
或者发邮件至 marketing@chromsep.cn
或者登陆我们官方网站 www.chromsep.cn