

常州天地人和生物科技有限公司 销售: 0519-83820182 售后: 0519-83736881

PreCap Phenyl HF (HS)

目录

1.	产品介绍	1
2.	纯化流程	1
3.	填料清洗	2
4	订购信息及相关产品	2

1. 产品介绍

Phenyl Beads HF (High Sub) 是一款高取代的芳香族疏水层析介质。苯基通过不带电、化学性质稳定的醚键连接至高流速的琼脂糖微球 上,通过分子表面疏水性差别对样品进行分离纯化。高刚性的琼脂糖微球较传统工艺可以耐受更高的流速并提供更高的化学稳定性,广泛 用于生物制药和生物工程下游蛋白质和多肽的分离纯化。具体性能见表 1。

PreCap Phenyl HF (HS) 是一种中压预装柱,有 1 ml 和 5 ml 两种规格的预装柱,分别填装 1 ml 和 5 ml Phenyl Beads HF (High Sub)。 预装柱具有标准接口,可以适配商品化的各类中低压色谱系统,如ÄKTA 等,方便客户操作。

表 1. PreCap Phenyl HF (HS) 产品性能

性能	指标	
基质	高刚性琼脂糖微球	
配体	苯基	
载量	≥36 mg BSA/ml 介质	
微球粒径	85-95 μm	
建议流速	≤600 cm/h	
pH 稳定范围	3-13	
储存缓冲液	20%乙醇(2%苯甲醇可选)	
储存温度	2-8℃	

2. 纯化流程

2.1 缓冲液的准备

所用水和缓冲液在使用之前建议用 0.22 μm 或 0.45 μm 滤膜过滤。

平衡/洗杂液: 0.05 M 磷酸盐, 1.7 M 硫酸铵, pH7.0

洗脱液: 0.05 M 磷酸盐, pH7.0

注: 疏水层析介质缓冲液可根据不同介质及纯化物质不同做适当改变,原则上高盐上样低盐洗脱。

2.2 样品准备

样品在上样前建议离心或用 0.22 μm 或 0.45 μm 滤膜过滤,减少杂质,提高蛋白纯化效率和防止堵塞柱子。 样品中盐浓度跟平衡液相同,通常为 0.5-2.0 M 硫酸铵。

2.3 样品纯化流程

PreCap Phenyl HF (HS) 可以用各种常规的中低压色谱系统,以ÄKTA 仪器使用为例介绍使用方法。

- 1) 将泵管道中注满去离子水。去掉上塞子,将层析柱连接至色谱系统中。再折断下口,将预装柱接到色谱系统中,并旋紧。
- 2) 用 3-5 倍柱体积的去离子水冲洗出储存缓冲液。
- 3) 使用至少5倍柱床体积的平衡液平衡色谱柱。
- 4) 利用泵或样品环上样。注:样品的粘度增加使得即使上样体积很少,也会导致层析柱很大的反压。上样量不要超过柱子的结合能力。大 量的样品体积也可能造成很大的反压,使得进样器更难使用。
- 5) 用洗杂液冲洗柱子,直到紫外吸收达到一个稳定的基线(一般至少 10-15 个柱体积)。
- 6) 用洗脱液采用一步法或线性梯度洗脱。一步洗脱中,通常 5 倍柱体积洗脱液就足够了。梯度洗脱可以用一个小的梯度,例如 20 倍柱体 积或更多,来分离不同结合强度的蛋白质。

上述步骤介质洗脱结束后,先用平衡液冲洗 3 倍柱体积,然后用纯水冲洗 5 倍柱体积,再用储存缓冲液冲洗 2 个柱体积,然后将介质置于 2-8℃保存。

销售: 0519-83820182 售后: 0519-83736881



注: 疏水作用随着温度的降低而降低。可采用非极性有机溶剂如 40-50%乙二醇、30%异丙醇或 1%去污剂(Triton™ X-100)洗脱。不同离子有盐溶与盐析作用强弱不同,如下图

← 盐析作用逐渐增强

阴离子: PO4 - SO4 - CH3COO CI Br NO3 CIO4 I SCN

阳离子: NH_4^+ Rb^+ K^+ Na^+ Cs^+ Li^+ Mg^{2+} Ba^{2+}

盐溶作用逐渐增强 ----

2.4 SDS-PAGE 检测

将使用纯化产品得到的样品(包括流出组分、洗杂组分和洗脱组分)以及原始样品使用 SDS-PAGE 检测纯化效果。

3. 填料清洗

疏水层析填料每次使用后可以用分别用 2-3 倍柱体积的 30%异丙醇、3 倍去离子水清洗,然后用至少 3 倍柱体积的平衡液进行平衡。

CIP (Cleaning-In-Place) 清洗

疏水层析填料可以重复使用,但随着非特异性结合的蛋白的增多和蛋白的聚集,往往造成流速和结合载量都下降,这时可按照下面方法对填料进行 CIP 清洗。

去除一些沉淀或变性物质,建议使用下面的方法

用 2 倍柱体积的 1 M NaOH 溶液进行清洗(至少浸泡 4 h),用 3-4 倍柱体积的去离子水清洗,然后用至少 3 倍柱体积的平衡液进行平衡。

去除一些疏水性吸附造成的非特异性吸附物质

用 3-4 倍柱体积的 70%乙醇或 3-4 倍柱体积的 1% Triton™ X-100 的 0.1 M 醋酸盐清洗(至少 1-2 h),用 3-4 倍柱体积的去离子水清洗,然后用至少 3 倍柱体积的平衡液进行平衡。

4. 订购信息及相关产品

名称	货号	规格
	SH016025	25 ml
	SH016100	100 ml
Butyl Beads HF	SH016500	500 ml
	SH01601L	1 L
	SH01610L	10 L
PreCap Butyl HF	SH016C11	1X1 ml
	SH016C51	5X1 ml
	SH016C15	1X5 ml
	SH016C55	5X5 ml
	SH015025	25 ml
	SH015100	100 ml
Phenyl Beads HF (High Sub)	SH015500	500 ml
	SH01501L	1 L
	SH01510L	10 L
PreCap Phenyl HF (HS)	SH015C11	1×1 ml
	SH015C51	5×1 ml
	SH015C15	1×5 ml
	SH015C55	5×5 ml
	SH018025	25 ml
Phenyl Beads HF	SH018100	100 ml
(Low Sub)	SH018500	500 ml
(Low Sub)	SH01801L	1 L
	SH01810L	10 L
ProCon Phonyl HE (I S)	SH018C11	1×1 ml
	SH018C51	5×1 ml
PreCap Phenyl HF (LS)	SH018C15	1×5 ml
	SH018C55	5×5 ml