



# **lexCap Smac MMA**

#### 目录

1.	产品介绍	1
	纯化流程	
	填料清洗	2
	问题及解决方案	2
	订购信息及相关产品	

# 1. 产品介绍

Smac MMA 是一种多模式强阴离子交换树脂,具有离子性的相互作用,氢键疏水相互作用。主要应用于单抗的中度纯化和精细纯化(用于去除 Protein A 纯化后样品中的 Protein A、二聚体、多聚物、宿主细胞蛋白、核酸),也可以应用于其它生物分子的精细纯化(去除二聚体、多聚物、宿主细胞蛋白、核酸等)。

**lexCap Smac MMA** 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 Smac MMA,共有 4 种不同包装规格的产品。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. lexCap Smac MMA 产品性能

项目	性能
基质	高刚性琼脂糖微球
离子交换类型	多模式强阴离子交换剂
离子载量	0.11-0.16 mmol Cl <sup>-</sup> /ml 介质
粒径 (µm)	~75 μm
建议流速	300-600 cm/h
pH 稳定范围	3-12
储存缓冲液	20% 乙醇
储存温度	2-8℃
化学稳定性	常用水性缓冲液、1 M 乙酸、1 M 氢氧化钠

#### 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。

所使用的平衡液和洗脱液,根据不同样品条件自行选择。基本原则是低盐上样,高盐洗脱。

#### 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。

#### 2.3 样品纯化流程

lexCap Smac MMA 是一种多模式强阴离子交换的预装柱产品,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存储缓冲液。
- 3)使用至少 5 倍柱床体积的平衡液平衡色谱柱。1 ml 预装柱推荐流速为 1 ml/min,5 ml 预装柱推荐流速为 3 ml/min。
- 4) 利用泵或样品环上样。上样流速建议 1 ml 预装柱为 0.5 ml/min, 5 ml 预装柱为 1 ml/min。

**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),洗杂流速与平衡时一致即可。
- 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 20 倍柱体积或更多,来分离不同结合强度的蛋白质。

#### 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

离子交换树脂每次使用后可以用 1 M NaCl 甚至更高离子强度溶液或高 pH 溶液清洗,然后用至少 5 倍柱体积的平衡液进行平衡,至离子强度或 pH 值稳定。

#### CIP (Cleaning In Place) 清洗

离子交换树脂可以重复使用而无需再生,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 下面方法对树脂进行清洗。

## 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,然后立即用 5 倍柱体积的 PBS, pH 7.4 清洗。

# 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 清洗,然后立即用 5 倍柱体积的 PBS, pH 7.4 清洗。

#### 去除一些离子键结合物质

用 3-4 倍柱体积的 2 M NaCl 清洗,然后立即用 5 倍柱体积的 PBS, pH 7.4 清洗。

## 4. 问题及解决方案

问题	原因分析	推荐解决方案	
柱子反压过高	填料被堵塞	按照第3部分进行树脂清洗。	
		裂解液中含有微小的固体颗粒,建议上柱前使用滤膜 (0.22或0.45 µm) 过滤,或者离	
		心去除。	
洗脱样品较杂	树脂重复多次使用	按照第3部分进行树脂清洗或更换新树脂	
	洗杂不充分	增加洗杂液体积,确保树脂充分平衡/洗杂	
	样品带电性能相似	优化洗脱条件	

## 5. 订购信息及相关产品

名称	货号	规格
Smac MMA	SI031025	25 ml
	SI031100	100 ml
	SI031500	500 ml
	SI03101L	1 L
	SI03110L	10 L
lexCap Smac MMA	SI031C11	1X1 ml
	SI031C51	5X1 ml
	SI031C15	1X5 ml
	SI031C55	5X5 ml