



美國GFC熱門品牌

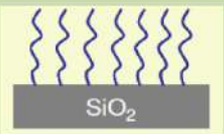
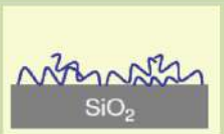
S E P A X

Sepax GFC產品針對分析物之化學特性的差異而有不同系列可供選擇。採用高純度、高化學穩定度的二氧化矽開發的填充材有兩種獨特的表面塗層技術可供選擇 (如下圖)

(1)直鏈型基材、(2)獨特Lay-down技術的兩種填充材

粒徑也有 1.8 μm 、3 μm 、5 μm 或 10 μm 等規格選擇

請參考下列對照表

產品名稱	Unix™, Zenix®, SRT®, SRT®-10	Unix™-C, Zenix®-C, SRT®-C, SRT®-10C
基材表面結構		
樣品類型	非疏水性樣品，如單株抗體、蛋白質、肽、核酸、寡核苷酸、病毒和水溶性聚合物	基材獨特 Lay-down 技術，更適合疏水性蛋白、抗體藥物複合體(ADC)、與高分子衍生物等分離。

型號	SRT®-10/ SRT®-10C	SRT®, SRT®-C	Zenix®, Zenix®-C	Unix™, Unix™-C
粒徑	10 μm	5 μm	3 μm	1.8 μm
Pore size (Å)	100, 300, 500, 1000, 2000	100, 150, 300, 500, 1000, 2000	80, 100, 150, 300	100, 200, 300

更多管柱資訊



立行科技有限公司 TEL: (02)2776-6931 FAX: (02)2776-6932



快速找到對應你的管柱

S E P A X

	Sepax	Tosoh	Waters	Agilent	Thermo	Phenomenex
SEC	SRT SEC-100 SRT-C SEC-100	—	—	Agilent Bio SEC-5 100Å	BioBasic SEC 120	—
	SRT SEC-150 SRT-C SEC-150	TSKgel G2000SWxL	—	Agilent Bio SEC-5 150Å	—	BioSep-SEC-S2000
	SRT SEC-300 SRT-C SEC-300	TSKgel G3000SWxL	—	Agilent Bio SEC-5 300Å	BioBasic SEC 300 MAbPac SEC-1	BioSep-SEC-S3000
	SRT SEC-500 SRT-C SEC-500	TSKgel G4000SWxL	Xbridge Protein BEH 450 SEC	Agilent Bio SEC-5 500Å	—	BioSep-SEC-S4000
	SRT SEC-1000 SRT-C SEC-1000	—	—	Agilent Bio SEC-5 1000Å	BioBasic SEC 1000	—
	SRT SEC-2000 SRT-C SEC-2000	—	—	Agilent Bio SEC-5 2000Å	—	—
	Zenix SEC-80	—	—	—	—	—
	Zenix SEC-100	TSKgel Super SW G2000	Xbridge Protein BEH 125 SEC	Agilent Bio SEC-3 100Å	—	—
	Zenix SEC-150	TSKgel Super SW G2000	Xbridge Protein BEH 125 SEC	Agilent Bio SEC-3 150Å	—	—
	Zenix SEC-300	TSKgel Super SW G3000	Xbridge Protein BEH 200 SEC BioResolve SEC mAb Column	Agilent Bio SEC-3 300Å Agilent AdvanceBio SEC300Å	—	Phenomenex Yarra SEC 3000
Unix-C SEC-300	TSKgel UP- SW3000	Acquity UPLC Protein BEH 200 SEC	—	—	bioZen 1.8um SEC-3	

2022好康優惠回饋給生技相關的客戶
 讓您用更超值的管柱，得到更好的結果
 全系列可申請**購買前試用**，詳情可洽業務
 生技相關分析，就選SEPAX

試用申請



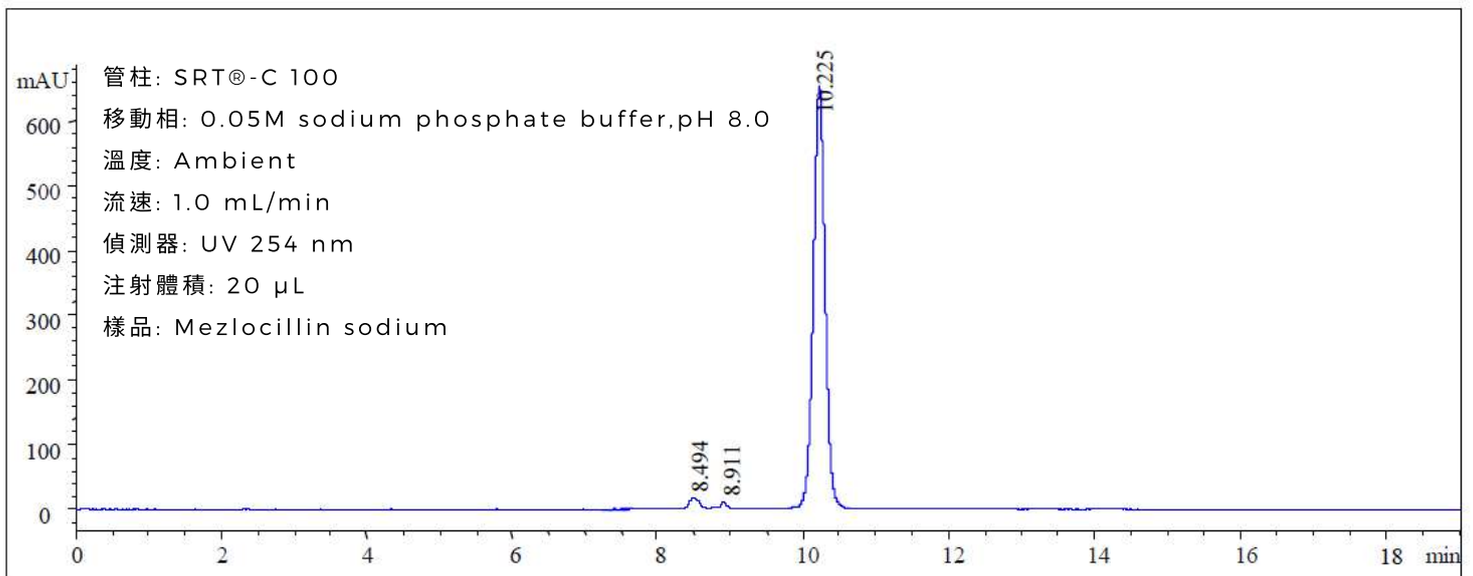
立行科技有限公司 TEL: (02)2776-6931 FAX: (02)2776-6932



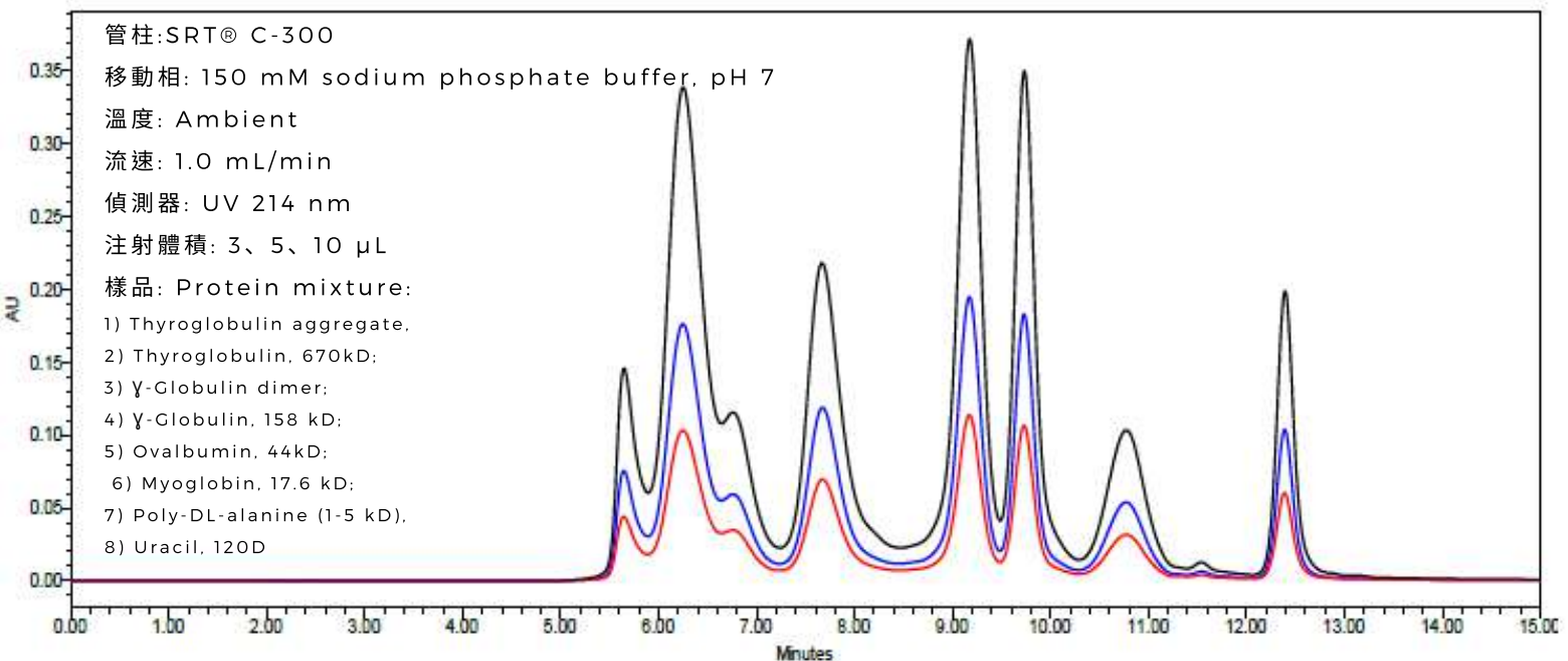
SEC系列管柱圖譜資訊

SEPAX

Analysis of Mezlocillin sodium on SRT®-C 100



Protein Loading Capacity Study on SRT® -C 300



更多管柱資訊



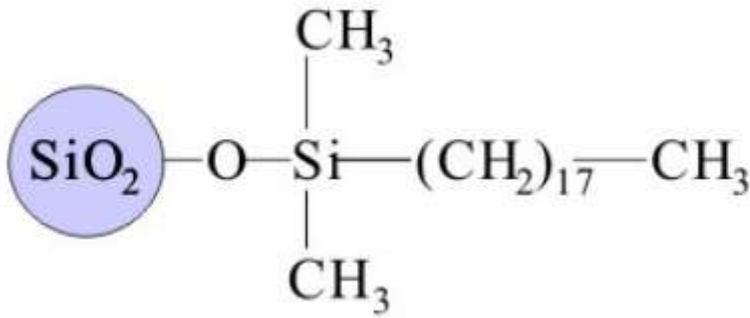
立行科技有限公司 TEL: (02)2776-6931 FAX: (02)2776-6932





其他熱銷系列-Bio-C18

S E P A X



Silica:	Spherical, high purity (<10 ppm metals)
Pore size:	200 Å
Particle size:	3, 5, and 10 µm
Pore volume:	1.0 ml/g
Surface area:	200 m ² /g
Phase structure:	Monomeric and fully endcapped
% Carbon:	10%

Silica:	Spherical, high purity (<10 ppm metals)
Pore size:	300 Å
Particle size:	3, 5, and 10 µm
Pore volume:	0.95 ml/g
Surface area:	105 m ² /g
Phase structure:	Monomeric and fully endcapped
% Carbon:	7%

200 Å 和 300 Å 的大孔徑選擇

可用於大多絕大多數天然胜肽及蛋白質分析

表面鍵合化學特殊設計，可應用於100% 水相，提高對極性和親水化合物（例如胜肽和氨基酸）的分離效果和選擇性

通過特殊鍵合的 C18 分子層在純水溶液中不會塌陷。

您是使用Vydac 218TP的舊用戶嗎

讓您用更優質的Bio-C18無痛取代

目前備貨全新乙隻在立行科技

提供售前試用

現在馬上加入line官方帳號洽業務瞭解更多



立行科技有限公司 TEL: (02)2776-6931 FAX: (02)2776-6932