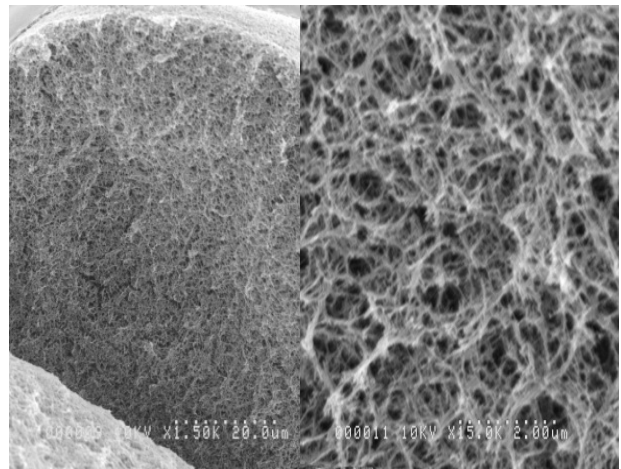
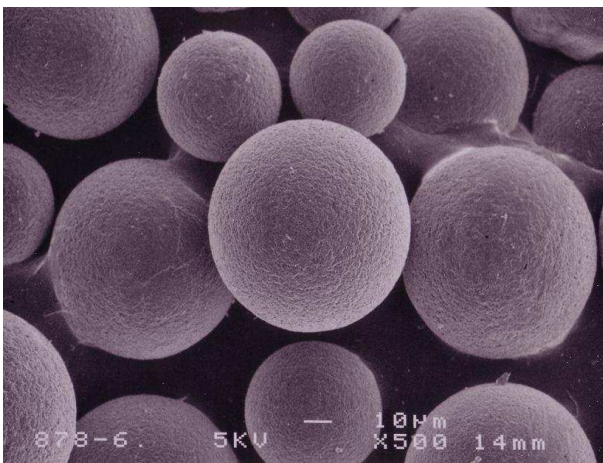




层析填料



JNC株式会社

Cellufine™为日本JNC公司液相色谱填料的商品名，广泛用于蛋白质、酶等生物大分子的分离纯化。Cellufine™为球状纤维素粒子具有良好的化学稳定性较高的机械强度和生物相容性。Cellufine™来源于天然多糖与合成聚合物的填料相比其不纯溶出物低也是一大特点易于被广泛应用在生物医药的研发和生产领域。Cellufine™ MAX是利用架桥新技术进一步优化了纤维素微球的表面修饰和内孔分布的均一性在提高载量的同时又保持了高流速性能的新一代色谱填料产品。Cellufine™所有系列产品的生产制造均已通过ISO9001质量管理体系认证。

- 被全球的制药企业广泛用于生物医药品的分离纯化
- 坚固性高的球状树脂粒子、具有良好的机械强度
- 能在高压、高流速下操作
- 因为是天然多糖、比合成聚合物的材质使用上更安全

耐碱性蛋白A层析填料

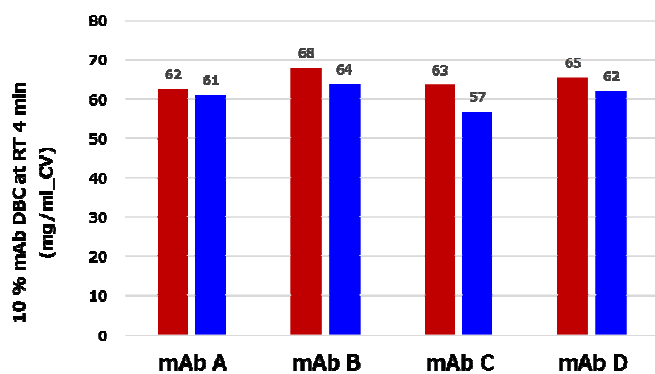
单抗的分离纯化

Cellufine™ SPA-HC

Cellufine™ SPA-HC是一款用于单克隆抗体纯化的亲和层析填料。SPA-HC具有良好的流动特性，低配基脱落率，高动态载量，可耐受在线清洗(CIP)，且重复使用效果稳定无差异。Cellufine™ SPA-HC亲和填料的优越性能便于快速高效的进行下游单克隆抗体的分离纯化。

特色功能	
配基	耐碱性重组蛋白A(Alkali stable r-Protein A)
粒径·材质	70 μm ·高度架桥球状纤维颗粒子
吸附载量(DBC)	pAb > 70 mg/mL (滞留时间= 6 min), mAb > 65 mg/mL (滞留时间= 4 min)
推荐洗脱缓冲液pH	pH3.0 - pH3.5, 醋酸或柠檬酸缓冲液
推荐CIP(特定洗净溶液)	0.1 M NaOH

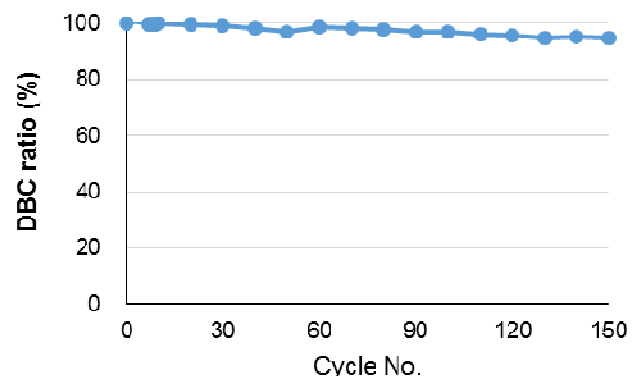
C₁₀% mAb DBC 滞留时间= 4 min时的吸附性能



- Cellufine™ SPA-HC
- Agarose based rPA(2G)

Column: Super Edge 1ml
 Protein: mAb A, B, C, D
 Buffer: 20 mM Tris-HCl + 0.15 M NaCl, pH7.5
 Flow rate: 0.265 mL/min (at R.T. = 4 min)

0.1 M NaOH CIP重复使用性能 (接触时间= 15 min)



親和層析

病毒粒子、肝素結合蛋白的純化

Cellufine™ Sulfate

Cellufine™ Sulfate 是一款模拟肝素配基的親和填料，常用來分離純化疫苗病毒，例如流感病毒、狂犬病毒和日本腦炎病毒等。純化時，病毒通常用低鹽條件吸附高鹽條件溶出，並且病毒培養不受雞卵、細胞培養方法的限定可廣泛被使用。

特長	
配基	硫酸酯 (Sulfate ester)
配基濃度	8 $\mu\text{mol}/\text{mL}$
吸附量	Lysozyme > 3mg/mL HBsAg 6 - 8 mg/mL

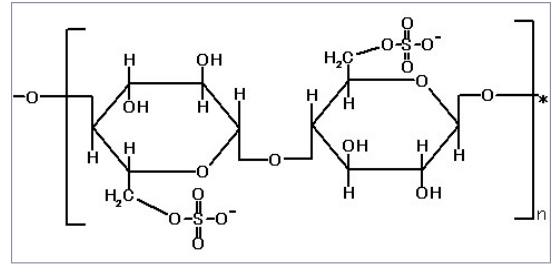
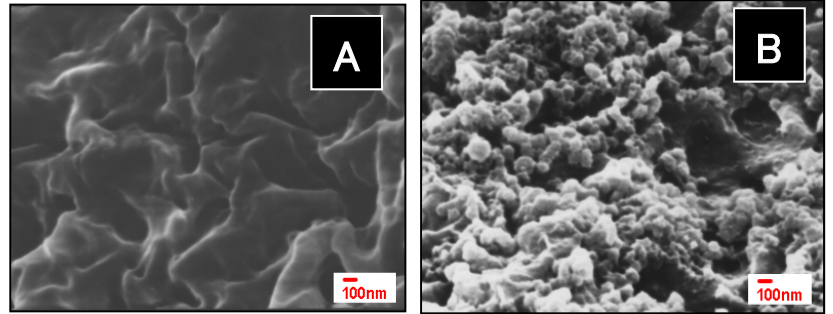


Figure 1
Partial Structure of Cellufine Sulfate



病毒株：流感病毒 (A/duck/Hokkaido/Vac-2/04(H7N7))

A: Cellufine™ Sulfate 的表面構造

B: 吸附流感病毒後 Cellufine™ Sulfate 的表面狀態

電鏡照片提供：北海道大學 喜田 宏 教授

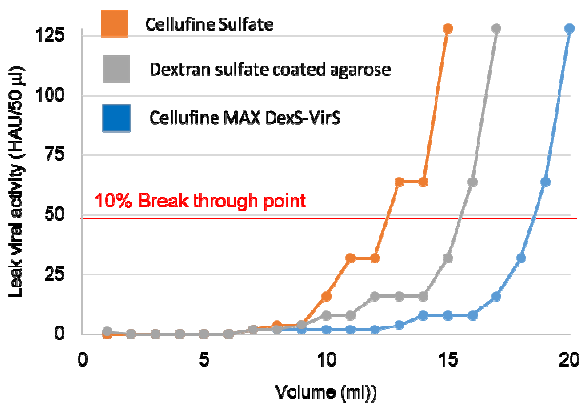
Cellufine™ MAX DexS-HbP

Cellufine™ MAX DexS-VirS

Cellufine™ MAX DexS 是在纖維素基礎上採用了一個與動物來源肝素相類似的葡聚糖硫酸酯作配基而形成的一款新型親和層析填料。JNC 提供此類產品的兩款填料為 DexS-HbP 和 DexS-VirS，其主要區別是配基採用的硫酸葡聚糖聚合物的長度不同。DexS-HbP 適用於肝素結合蛋白 (Heparin binding Protein) 的純化，而 DexS-VirS 適用於病毒和類病毒 (VLP) 的純化。

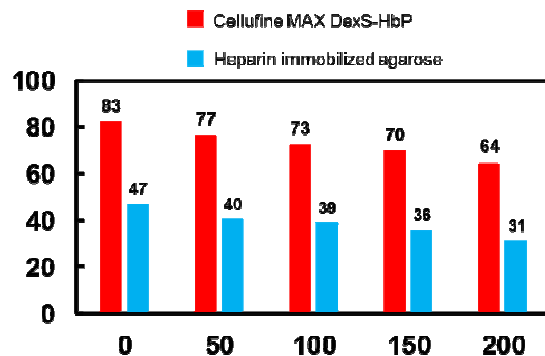
特長	Cellufine™ MAX DexS-HbP	Cellufine™ MAX DexS-VirS
配基	葡聚糖硫酸酯 (Dextran sulfate)	
配基濃度	$\geq 36 \mu\text{mol}/\text{mL}$	$\geq 74 \mu\text{mol}/\text{mL}$
乳鐵蛋白吸附量	$\geq 50 \text{mg}/\text{mL}$	$\geq 56 \text{mg}/\text{mL}$

MAX DexS-VirS 的滅活流感病毒的動態吸附量 (10%DBC)



樹脂	10% DBC HAU/ml-resin
Cellufine™ MAX DexS-VirS	348,160 (100)
Cellufine™ Sulfate	225,280 (64)
葡聚糖硫酸酯修飾琼脂糖	286,720 (82)

MAX DexS-HbP 的乳鐵蛋白吸附性能

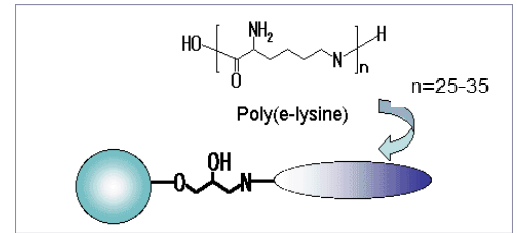


内毒素的去除

Cellufine™ ET clean L / S

Cellufine™ ET clean是一款在纖維素基球上用聚赖氨酸(Poly(ϵ -lysine))为配基的層析填料,可選擇性的結合樣品中混入的内毒素並將其去除。配基(聚赖氨酸)来源於微生物(*Streptomyces albulus*)生產的25-35个赖氨酸聚合物。

特長		
產品名	配基濃度	排阻極限
Cellufine™ ET CleanS	> 1 μ mol/mL	< 10 ³
Cellufine™ ET CleanL	> 1 μ mol/mL	2 × 10 ⁶



通過Cellufine™ ET clean去除蛋白質溶液中的脂多糖(LPS)

示例			ET CleanS (NaCl 50 mM, pH7.0)		ET CleanL (NaCl 50 mM, pH7.0)	
蛋白名称	pI	LPS含量 (μ g /mL)	LPS残留 (μ g /mL)	蛋白回收率 (%)	LPS残留 (μ g /mL)	蛋白回收率 (%)
BSA	4.9	32,000	45	99	<10	97
γ -Globuline	7.4	5,600	20	99	<10	97
Cytochrome C	10.6	1,500	15	99	<10	98

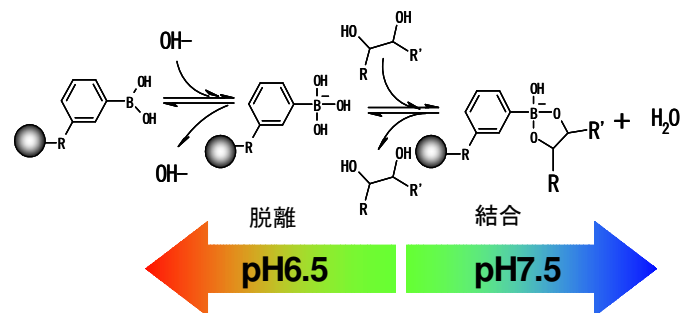
Reference: Todokoro et al, *J. LIQ. CHROM & REL. TECHNOL.*, 25 (4), 601-614 (2002)

糖蛋白、糖等生物分子的親和純化

Cellufine™ PB

Cellufine™ PB是利用与cis-diol基团有特異結合活性而設計的用来对糖蛋白、糖化蛋白、糖類等生物分子進行濃縮、純化的親和層析填料。

特長	
配基	苯基硼酸(Phenyl borate)
配基濃度	> 600 μ mol/g-dry
吸附載量	> 7mg/mL (コンアルブミン)



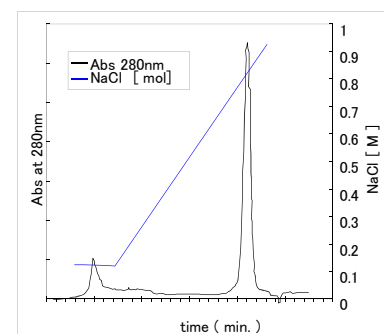
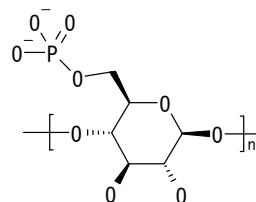
Cellufine™ PB的吸附·解離機制

DNA結合蛋白的分離純化

Cellufine™ Phosphate

Cellufine™ Phosphate是一款適用DNA結合蛋白分離純化的層析填料。因配基磷酸酯与DNA構造類似所以与DNA結合蛋白具有親和活性。此外、因Cellufine™ Phosphate帶有負電荷所以這款填料又具有陽離子交換機能。

特長	
配基	磷酸酯(Phosphate ester)
配基濃度	0.3 - 0.8 meq/mL
吸附載量	\geq 20 mg/mL (lysozyme)



Rus A D70N purification with Cellufine Phosphate

Column: 1.6x10cm (20ml) packed with Cellufine Phosphate
Flow rate: 3ml/min(90cm/h)

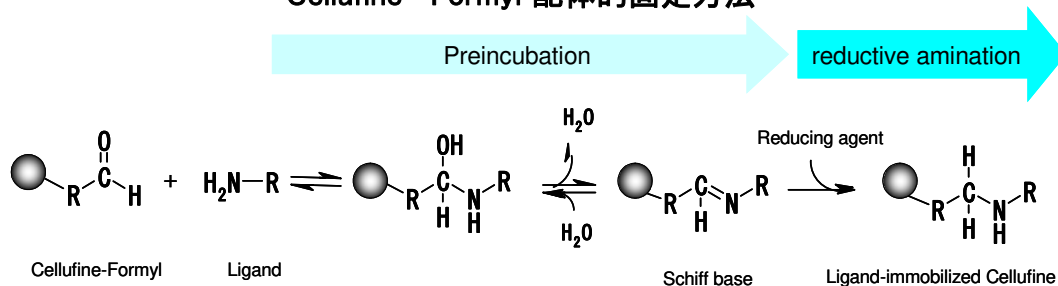
Sample: 7.5mg of RusA D70N obtained after Heparin-agarose media
Gradient: 200ml from 0.1 to 1.3M NaCl in 50mM tris-HCl pH 8.0

用于固定蛋白的活化载体填料

Cellufine™ Formyl

特長	
活性功能团	甲酰基(-CHO)
活性功能团濃度	10 - 15 μmol/mL

Cellufine™ Formyl 配体的固定方法

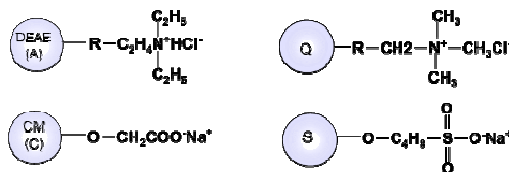


離子交換層析

Cellufine™ IEX是由纤维素微球表面交联了不同配基后构成的幾款離子交換類型的層析填料。其具有良好的高流动性、机械稳定性和化学稳定性，能适用于从实验室规模到生产放大中各个层析步骤的蛋白、肽等的生物分子的分離純化。应用方向包括抗体医药、生长因子、白蛋白、酶、核酸、疫苗和血液製品等多途領域。

<共有特征>

- 線性流速可達1200 cm/h, 背压< 0.3 MPa
- 可耐受0.5 M NaOH在線清洗
- 具有良好穩定性的交聯纖維素微球基質



Cellufine™ A-200/A-500/A-800

Cellufine™ Q-500

Cellufine™ C-500

Cellufine™ S-500

特長		Cellufine™ A-200	Cellufine™ A-500	Cellufine™ A-800	Cellufine™ Q-500	Cellufine™ C-500	Cellufine™ S-500
離子交換類型 (配基)		弱陰離子			強陰離子	弱陽離子	強陽離子
基球·基材		球状、架橋纖維素粒子					
粒徑		40-130 μm (平均90 μm)					
排阻極限 (kDa)		> 30	> 500	> 1000	> 500	> 500	> 500
pH穩定性		2-12	2-12	2-12	2-12	2-12	2-13
操作压力		> 0.2 MPa					
離子交換容量 (meq/ml)		0.13-0.18	0.13-0.17	0.05-0.08	0.14-0.29	0.07-0.14	0.11-0.22
動態吸附載量 (mg/ml)	BSA*	46*	57*	84*	16*	130**	156**
	Lysozyme**						
	Human-γ-globulin	38	42	68	10	58	42

離子交換層析

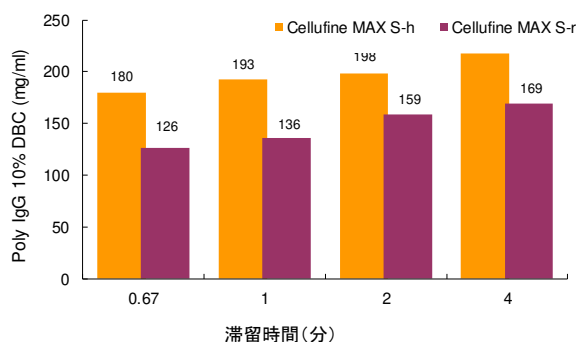
Cellufine™ MAX IEX 〈Dextran based IEX coating〉

➤ Cellufine™ MAX系列填料的基本特長

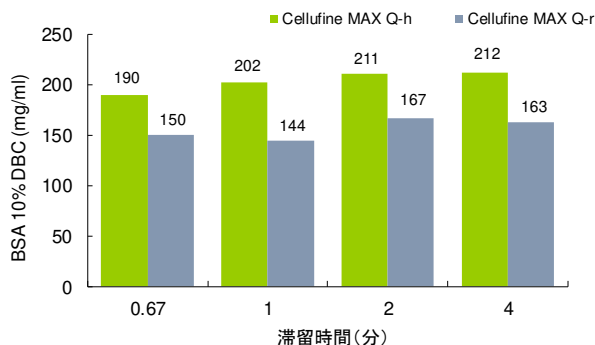
	MAX CM	MAX S-r	MAX S-h	MAX DEAE	MAX Q-r	MAX Q-h	
粒径	40 - 130 μm (平均 90 μm)						
配基/類型	CM/弱陽	S/強陽	S/強陽	DEAE/弱陰	Q/強陰	Q/強陰	
離子交換容量 (meq/ml)	0.09 - 0.22	0.09 - 0.21	0.10 - 0.22	0.12 - 0.22	0.10 - 0.20	0.13 - 0.22	
動態吸附載量 10%DBC (mg/ml)	Lysozyme* BSA**	220*	144*	191*	197**	141**	225**
	Human- γ - globulin	104	131	216	108	74	135
pH穩定範圍	2 - 13	2 - 13	3 - 14	2 - 12	2 - 12	2 - 12	
操作压力	< 0.3 MPa						

➤ Cellufine™ MAX IEX的動態載量

Cellufine™ MAX IEX可將分離的目的蛋白迅速的擴散到填料粒子的微細孔內，因此這類填料呈現了優越的動態載量 (DBC: Dynamic Binding Capacity)，而且所有MAX IEX都不會因改變流速而影響其穩定的動態載量。



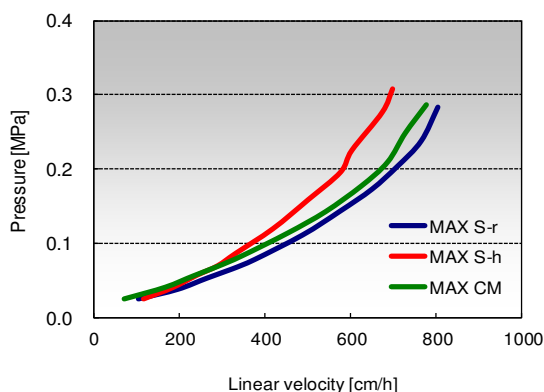
層析柱: 5 mm ID × 100 mmL
IgG濃度: 1 mg/ml
吸附緩沖液: Acetate-50mMNaCl (pH4.3)



層析柱: 5 mm ID × 100 mmL
BSA濃度: 1 mg/ml
吸附緩沖液: 50 mM Tris-HCl (pH8.5)

➤ Cellufine™ MAX IEX 的流速特性

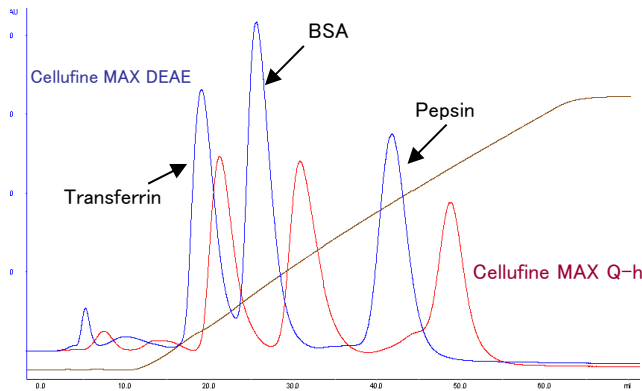
Cellufine™ MAX IEX具有良好的高流速操作性，能夠滿足生物醫藥對下游分離純化效率的要求。下圖是裝填陽離子型填料的後驗證的上柱流速與壓力的結果曲線(柱直徑30cm、柱高20cm)，從圖中可以看到所有Cellufine™ MAX IEX使用時其線性流速均可加至500cm/h。



Column: 30 cm I.D. x 20 cm L
Mobile phase: Pure water at 20 °C

➤ Cellufine™ MAX IEX標準蛋白混合樣本的分辨率

下图为Cellufine™ MAX Q-h (强阴离子)、Cellufine™ MAX DEAE(弱阴离子) 分别对幾種混合蛋白樣品的分离。数据显示Cellufine™ MAX IEX对不同蛋白不但具有良好的吸附能力而且还具有很高的分辦率。



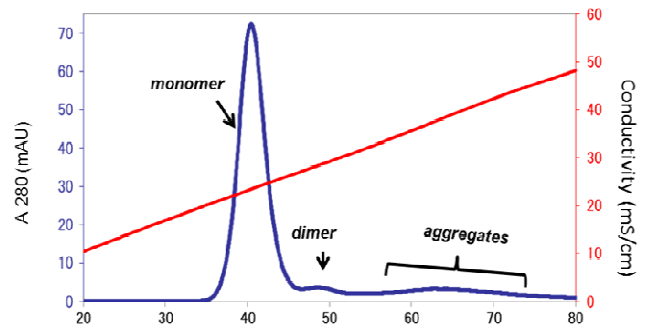
層析柱: 6.6 mm ID × 50 mm L
 緩沖液 A: 50 mM Tris-HCl (pH 8.5)
 緩沖液 B: 50 mM Tris-HCl (pH 8.5) + 1 M NaCl (0→75 % 梯度洗脫)
 流速: 0.86 ml/min (滯留時間 2 min)
 蛋白質: Transferrin (5 mg/ml), BSA (10 mg/ml), Pepsin (5 mg/ml)
 上樣量: 1.5 ml

Cellufine™ MAX GS <Graft homo-polymer based IEX coating>

Cellufine™MAX GS是為除去經過ProteinA親和層析分離後单抗回收液中的多聚體而設計的強陽離子層析填料。應用架接合成到粒子表面的聚合物含有离子交換配基，利用這種獨特的分子結構可以將单抗中的單倍體和多倍體選擇性的區分開。

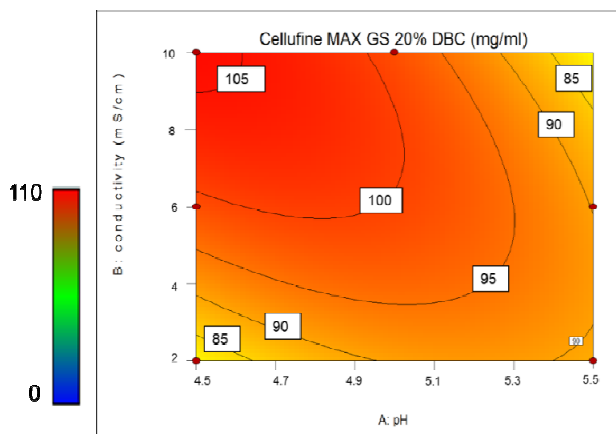
特長	
粒徑	40 - 130 μm (平均 90 μm)
配基	-R-SO ₃ ⁻ Na ⁺ (Graft)
動態載量 (IgG、10%DBC)	≥ 70 mg/mL (滯留時間 4 min)
pH穩定範圍	2 - 13
操作壓力	< 0.3 MPa

Cellufine™ MAX GS梯度洗脫下抗體單體和聚體的分离

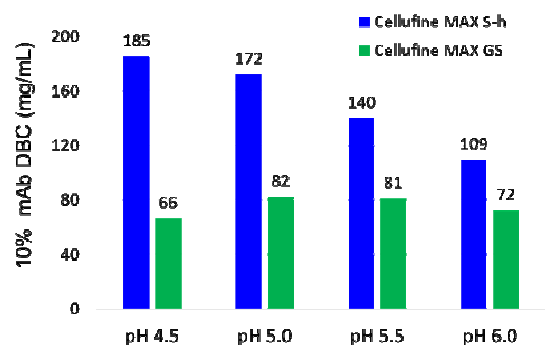


吸附緩沖液: 10 mM Acetate pH4.5 + 50 mM NaCl
 洗脫緩沖液: 10 mM Acetate pH4.5 + 0.5M NaCl
 上柱樣品: 酸處理後的mAb1

以多抗測定為例，改變不同電導或pH基本不會影響Cellufine™ MAX GS的動態載量(pH和離子強度等高線)。



Cellufine™ MAX GS与Cellufine™ MAX S-h对单抗動態載量的比較



吸附條件
 蛋白質: HmAb (5 mg/mL)
 柱體積: 0.59 mL (3 cm柱床高)

疎水性相互作用層析

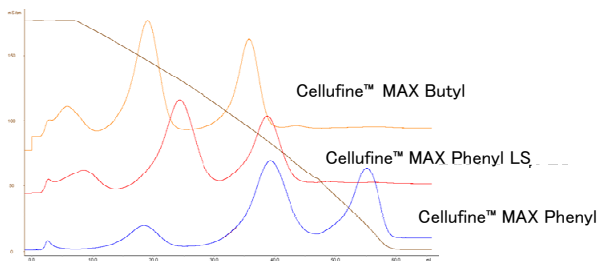
Cellufine™ MAX HIC

➤ Cellufine™ MAX HIC系列填料的基本特性

	Cellufine MAX Butyl	Cellufine MAX Phenyl	Cellufine MAX Phenyl LS
粒径	40 -130 μm (平均 90 μm)		
配基	Butyl	Phenyl	
BSA吸附載量 (mg/ml)	≥ 9	≥ 11	≥ 4
BSA回收率 (%)	> 70	> 35	> 65
多抗IgG 10% DBC (mg/ml)	17	19	30
操作压力	$< 0.3 \text{ MPa}$		
pH穩定範圍	pH 2 - 13		

➤ Cellufine™ MAX HIC標準模型蛋白分離性能

下图为优化后的MAX Phenyl 标准款、低配款(LS)和MAX Butyl对蛋白分離能力的分析結果。其分辨能力依次为MAX Phenyl>MAX Phenyl LS> MAX Butyl。

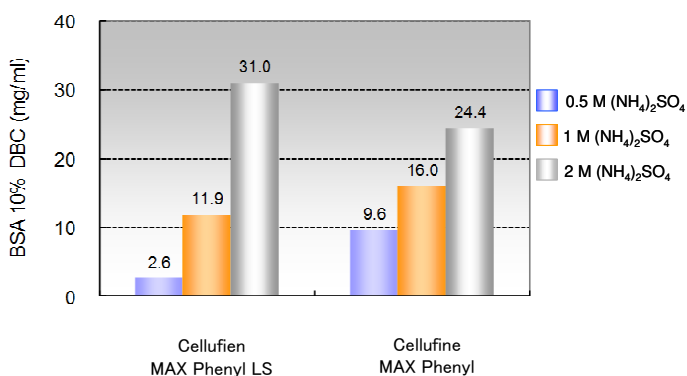


Column: 6.6 mm ID \times 50 mm L
 Buffer A: 10 mM phosphate buffer (pH 7) + 1.5 M $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$
 Buffer B: 10 mM phosphate (pH 7)
 Proteins: Ribonuclease A, α -Chymotrypsinogen A, Lysozyme

➤ Cellufine™MAX HIC動態載量

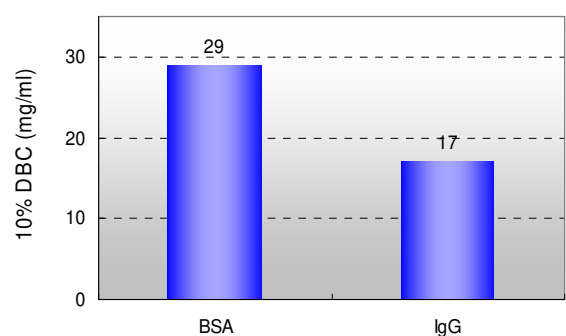
Cellufine™ MAX HIC是在較大基球上帶有許多微細小孔的疎水性層析填料、因此蛋白質能充分的在基球微孔中擴散並得到優益的動態結合能力。下图分別為MAX Phenyl、Phenyl LS(左下图)和Butyl(右下图)对模型蛋白測定的動態載量(DBC)。数据表明無論Cellufine™ MAX HIC的哪款填料均可被广泛的应用在生物製藥領域中的各步分離純化中。

不同鹽濃度条件下Cellufine™ MAX Phenyl的動態載量(BSA-DBC)



Column: 5 mm I.D. \times 5 cm L
 Flow rate: 0.5 ml/min
 Protein concentration: 1 mg/ml
 Buffer: 20 mM Phosphate + $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$

Cellufine™MAX Butyl的動態載量



Column: 5 mm ID \times 5 cm L
 Flow rate: 0.5 ml/min
 Buffer: 10 mM Phosphate (pH 7.0) +
 2 M $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ / BSA
 1 M $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ / polyclonal IgG

複合型層析

病毒樣顆粒 (VLPs) 的分離純化

Cellufine™ MAX AminoButyl

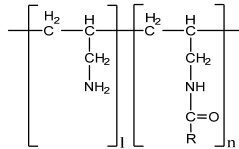
混合模式樹脂 Cellufine™ MAX AminoButyl 被設計用於濃縮具有強疏水性的生物大分子，例如一部分病毒樣顆粒 (VLPs)。通常，目標分子可在低離子濃度緩沖液下吸附到樹脂上，在高鹽溶液或表面活性劑時洗脫。

製品の特長	
粒径	40 - 130 μm (ca. 90 μm)
配基	Butyl + primary Amine
配基濃度	20 - 30 μmol/mL
操作压力	< 0.3 MPa

不純蛋白的進一步去除

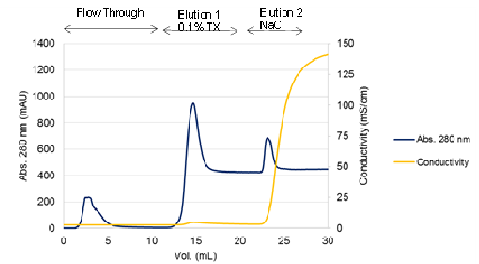
Cellufine™ MAX IB

Cellufine™ MAX IB 是一款複合型樹脂，可用於抗體製藥中經過蛋白 A 分離後 mAb 的進一步純化。該樹脂經過一級氨基和丁基修飾后可在高鹽濃度下吸附上目的蛋白。



特長	
粒径	40 - 130 μm (平均 90 μm)
配基	一級氨基 丁基
吸附載量 (BSA)	64 mg/mL (low salt) * 59 mg/mL (high salt) **
操作压力	< 0.3 MPa

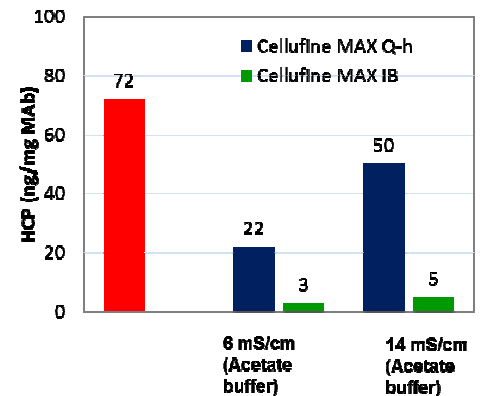
Cellufine MAX AminoButyl 对 r-HBsAg VLPs (重组-乙肝表面抗原-病毒样颗粒) 吸附 - 洗脱试验



Column: 6.6 mm x 30 mL (R.T. = 2 min)
 Equilibration and wash: 20 mM Phosphate buffer (pH 7.0)
 Elution (1) 20 mM Phosphate buffer (pH 7.0) - 0.1% Triton X
 Elution (2) 20 mM Phosphate buffer (pH 7.0) - 2 M NaCl

	VLP		Protein	
	nU	%	ug	%
Load	4260	100	2320	100
Flow through	480	11	350	13
Elution 1	2060	48	770	30
Elution 2	172	4	1190	46

ProA 亲和纯化步骤后，通过 Cellufine MAX IB 和 Cellufine MAX Q-h 去除 HCP。



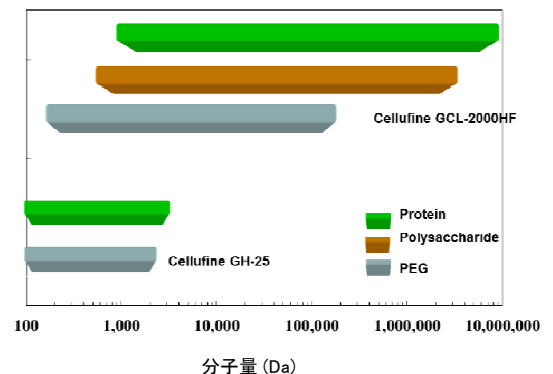
凝胶过滤层析

Cellufine™ GCL-2000HF

Cellufine™ GCL-2000HF 提供了非常广泛的分离范围，适用于各种大分子蛋白质类的分离纯化。

Cellufine™ GH-25

Cellufine™ GH-25 脱盐填料以球状纤维素粒子为基质，3 Kd 的排阻极限使得蛋白质分子在微球与微球的间隙中快速通过，而盐类小分子则要通过微球内部的微细孔径缓慢流出。



訂購信息

Product Name	Quantity	Catalogue No.
ProA Affinity		
Cellufine SPA-HC	1 mL x 1 (Mini-Column) 1 mL x 5 (Mini-Column) 5 mL x 1 (Mini-Column) 10 mL 50 mL 500 mL 5 L 10 L	21900-11 21900-51 21900-15 21900 21901 21902 21903 21904
Affinity		
Cellufine Sulfate	1 mL x 5 (Mini-Column) 5 mL x 1 (Mini-Column) 10 mL 50 mL 500 mL 5 L 10 L	19845-51 19845-15 676943324 19845 19846 19847 19849
Cellufine MAX DexS-HbP	1 mL x 5 (Mini-Column) 5 mL x 1 (Mini-Column) 10 mL 50 mL 500 mL 5 L 10 L	21700-51 21700-15 21700 21701 21702 21703 21704
Cellufine MAX DexS-VirS	1 mL x 5 (Mini-Column) 5 mL x 1 (Mini-Column) 10 mL 50 mL 500 mL 5 L 10 L	21800-51 21800-15 21800 21801 21802 21803 21804
Cellufine ET clean L	1 mL x 5 (Mini-Column) 5 mL x 1 (Mini-Column) 10 mL 50 mL 500 mL 5 L 10 L	20051 20015 681984324 681984326 681984328 681984330 681984335
Cellufine ET clean S	1 mL x 5 (Mini-Column) 5 mL x 1 (Mini-Column) 10 mL 50 mL 500 mL 5 L 10 L	20151 20115 682985324 682985326 682985328 682985330 682985335
Cellufine PB	1 mL x 5 (Mini-Column) 5 mL x 1 (Mini-Column) 10 mL 50 mL 500 mL 5 L 10 L	20251 20215 683986324 683986326 683986328 683986330 683986335
Cellufine Formyl	10 mL 50 mL 500 mL 5 L 10 L	676944324 19853 19854 19855 676944335
Cellufine Phosphate	1 mL x 5 (Mini-Column) 5 mL x 5 (Mini-Column) 10 mL 50 mL 500 mL 5 L 10 L	19551 19515 19524 19525 19526 684987330 684987335

Product Name	Quantity	Catalogue No.
IEX		
Cellufine A-200	1 mL x 5 (Mini-Column) 100 mL 500 mL 5 L 10 L	19611-51 676980327 19611 19611 676980335
Cellufine A-500	1 mL x 5 (Mini-Column) 5 mL x 5 (Mini-Column) 100 mL 500 mL 5 L 10 L	19805-51 19805-55 675980327 19805 19806 675980335
Cellufine A-800	1 mL x 5 (Mini-Column) 5 mL x 5 (Mini-Column) 100 mL 500 mL 5 L 10 L	19865-51 19865-55 673980327 19800 19801 673980335
Cellufine Q-500	1 mL x 5 (Mini-Column) 5 mL x 5 (Mini-Column) 100 mL 500 mL 5 L 10 L	19907-51 19907-55 675982327 19907 19908 675982335
Cellufine C-500	1 mL x 5 (Mini-Column) 5 mL x 5 (Mini-Column) 100 mL 500 mL 5 L 10 L	19800-51 19800-55 675983327 19865 19866 675983335
Cellufine S-500	1 mL x 5 (Mini-Column) 5 mL x 5 (Mini-Column) 100 mL 500 mL 5 L 10 L	21200-51 21200-55 21200 21201 21202 21203
Cellufine MAX DEAE	1 mL x 5 (Mini-Column) 5 mL x 5 (Mini-Column) 100 mL 500 mL 5 L 10 L	21000-51 21000-55 21000 21001 21002 21003
Cellufine MAX Q-r	1 mL x 5 (Mini-Column) 5 mL x 5 (Mini-Column) 100 mL 500 mL 5 L 10 L	20500-51 20500-55 20500 20501 20502 20503

Product Name	Quantity	Catalogue No.
IEX		
Cellufine MAX Q-h	Robo® column 5-10 1 mL x 5 (Mini-Column) 5 mL x 5 (Mini-Column) 100 mL 500 mL 5 L 10 L	20600-802 20600-51 20600-55 20600 20601 20602 20603
Cellufine MAX CM	1 mL x 5 (Mini-Column) 5 mL x 5 (Mini-Column) 100 mL 500 mL 5 L 10 L	20900-51 20900-55 20900 20901 20902 20903
Cellufine MAX S-r	1 mL x 5 (Mini-Column) 5 mL x 5 (Mini-Column) 100 mL 500 mL 5 L 10 L	20300-51 20300-55 20300 20301 20302 20303
Cellufine MAX S-h	Robo® column 5-10 1 mL x 5 (Mini-Column) 5 mL x 5 (Mini-Column) 100 mL 500 mL 5 L 10 L	220400-802 20400-51 20400-55 20400 20401 20402 20403
Cellufine MAX GS	1 mL x 5 (Mini-Column) 5 mL x 5 (Mini-Column) 100 mL 500 mL 5 L 10 L	21300-51 21300-55 20500 20501 20502 20503
Hydrophobic Interaction		
Cellufine MAX Butyl	1 mL x 5 (Mini-Column) 5 mL x 5 (Mini-Column) 100 mL 500 mL 5 L 10 L	21100-51 21100-55 21100 21101 21102 21103

Product Name	Quantity	Catalogue No.
Hydrophobic Interaction		
Cellufine MAX Phenyl	1 mL x 5 (Mini-Column) 5 mL x 5 (Mini-Column) 100 mL 500 mL 5 L 10 L	20700-51 20700-55 20700 20701 20702 20703
Cellufine MAX Phenyl LS	1 mL x 5 (Mini-Column) 5 mL x 5 (Mini-Column) 100 mL 500 mL 5 L 10 L	20800-51 20800-55 20800 20801 20802 20803
Mixed mode		
Cellufine MAX AminoButyl	1 mL x 5 (Mini-Column) 5 mL x 1 (Mini-Column) 50 mL 100 mL 500 mL	21500-51 21500-15 21500 21501 21502
Cellufine MAX IB	1 mL x 5 (Mini-Column) 5 mL x 1 (Mini-Column) 10 mL 50 mL 100 mL 500 mL 5 L 10 L	21600-51 21600-15 21600 21601 21602 21603 21604 21605
Gel filtration		
Cellufine GH-25	5 mL x 5 (Mini-Column) 100 mL 500 mL 5 L 10 L	19711-55 670000327 19711 19712 670000335
Cellufine GCL-2000HF	100 mL 500 mL 5 L 10 L	21400 21401 21402 21403

空预装柱规格

Product Name	Constitution	Catalogue No.
Empty 5 ML Mini-Column Starter Kit	1 x Screw-press/Stand & Rod 1 x Packing reservoir 10 x Empty column set 4 x Easy fitting	EMC5SK
Empty 1 ML Mini-Column Starter Kit	1 x Screw-press/Stand & Rod 1 x Packing reservoir 10 x Empty column set 4 x Easy fitting	EMC1SK
Empty 5 ML Column Set	10 x Column top cap & tube 10 x Frit (top & bottom) 20 x Stop plug	EMC5C10
Empty 1 ML Column Set	10 x Column top cap & tube 10 x Frit (top & bottom) 20 x Stop plug	EMC1C10



ADSORPTION

PARTITION

ION EXCHANGE

DEAE Weak Anion

Cellufine A-200	90 μm (Ave)
Cellufine A-500	90 μm (Ave)
Cellufine A-800	90 μm (Ave)
Cellufine MAX DEAE	90 μm (Ave)

QA Strong Anion

Cellufine Q-500	90 μm (Ave)
Cellufine MAX Q-r	90 μm (Ave)
Cellufine MAX Q-h	90 μm (Ave)

CM Weak Cation

Cellufine C-500	90 μm (Ave)
Cellufine MAX CM	90 μm (Ave)

S Strong Cation

Cellufine S-500	90 μm (Ave)
Cellufine MAX S-r	90 μm (Ave)
Cellufine MAX S-h	90 μm (Ave)

mAb Aggregate removal

Cellufine MAX GS (Graft S)	90 μm (Ave)
----------------------------	-------------

ProA

mAb Capture

Cellufine SPA-HC	70 μm (Ave)
------------------	-------------

AFFINITY

Virus & Heparin Binding Proteins

Cellufine Sulfate	80 μm (Ave)
Cellufine MAX DexS-HbP	90 μm (Ave)
Cellufine MAX DexS-VirS	90 μm (Ave)

Endotoxin Removal

Cellufine ET cleanL	80 μm (Ave)
Cellufine ET cleanS	90 μm (Ave)

Molecules with diols & EPO

Cellufine PB	150 μm (Ave)
--------------	--------------

Nucleic Acid Related Molecules

Cellufine Phosphate	90 μm (Ave)
---------------------	-------------

Activated Supports

Cellufine Formyl	150 μm (Ave)
------------------	--------------

HYDROPHOBIC INTERACTION

Cellufine MAX Phenyl	90 μm (Ave)
Cellufine MAX Phenyl LS	90 μm (Ave)
Cellufine MAX Butyl	90 μm (Ave)

MIXED MODE

VLPs

Cellufine MAX AminoButyl	90 μm (Ave)
--------------------------	-------------

mAb Polishing

Cellufine MAX IB	90 μm (Ave)
------------------	-------------

GEL FILTRATION

Purification of bio-molecules and proteins by molecular size

MW 50-3,000 kDa

Cellufine GCL-2000HF	90 μm (Ave)
----------------------	-------------

Salt and solvent removal and buffer exchange

Cellufine GH-25	80 μm (Ave)
-----------------	-------------

JNC株式会社

销售服务 / 技术咨询

JNC株式会社
 化学品事業部生命化学部
 〒100-8105
 東京都千代田区大手町二丁目2番1号
 Tel: 03-3243-6150
 Email: cellufine@jnc-corp.co.jp

web: <https://www.jnc-corp.co.jp/fine/jp/cellufine/index.html>