

JNC 株式会社

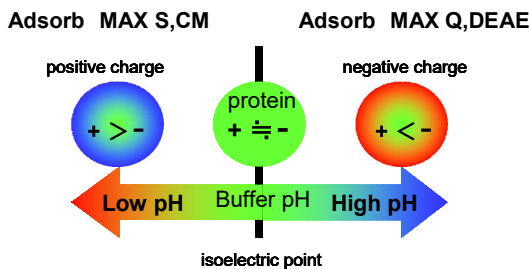
取扱説明書

ミニカラム セルファイン MAX S-r, S-h, Q-r, Q-h,
CM, DEAE, GS



1. 概要

ミニカラム セルファイン MAX S-r, S-h, Q-r, Q-h, CM, DEAE, GS をミニカラムに充填しているため、簡単に使用することができる。セルファイン MAX イオン交換クロマトグラフィー充填剤はタンパク質、酵素、多糖などの高分子を濃縮・精製するように設計されている。担体は真球で物理的強度の高いセルロースにイオン交換基を付加している。



カラム

セルファインミニカラムはポリプロピレン製のチューブに超高分子量ポリエチレン製のフィルターを組み合わせて構成されている。ミニカラムは一般的な 10 - 32UNF 規格のフィンガータイプコネクターにより、1/16 インチチューブでクロマトグラフィーシステムと接続できる。

表 1 ミニカラムの特長

カラム体積	1 ml または 5 ml
カラム形状(i. d. x L)	6.7 mm x 30 mm (1 ml) 14.6 mm x 30 mm (5 ml)
リガンド	S-r, S-h, GS: $-SO_3^-$ Q-r, Q-h: $-N^+(CH_3)_3$ DEAE: $-C_2H_5N^+(C_2H_5)_2$ CM: $-CH_2COO^-$
イオン交換容量	S-r: 0.09 - 0.21 meq/ml S-h: 0.10 - 0.22 meq/ml Q-r: 0.10 - 0.20 meq/ml Q-h: 0.13 - 0.22 meq/ml CM: 0.09 - 0.22 meq/ml DEAE: 0.12 - 0.22 meq/ml GS: 0.09 - 0.15 meq/ml
動的吸着量 (300 cm/h, 10%ブレークスルー時)	S-r: >110 mg/ml (IgG) S-h: >180 mg/ml (IgG) Q-r: >110 mg/ml (BSA) Q-h: >180 mg/ml (BSA) CM: >80 mg/ml (IgG) DEAE: >100 mg/ml (BSA) GS: >50 mg/ml (IgG)
粒径	ca. 40~130 μ m
ベース担体	高度架橋セルロース粒子にデキストランを付加
最大圧力	0.4 MPa (4 bar)
推奨流速	0.1 - 1.0 ml/min (1 ml) 0.1 - 5.0 ml/min (5 ml)
pH 安定性	3 - 12
保存方法 (長期)	20%エタノールに置換後、冷暗所で保存。

2. 操作ガイドライン

一般的な使用方法

- (1) 吸着バッファーでカラムを平衡化する。
- (2) 吸着バッファーに溶解されたサンプルをロード。
- (3) 未吸着の不純物を除去するため、吸着バッファーで複数回洗浄する。
- (4) 溶出バッファーで吸着された目的物質を溶出する。

推奨バッファー

吸着バッファー: 10 mM~50 mM の低イオン強度のバッファーに 10 mM~50 mM の NaCl を添加したバッファーを推奨する。イオン種はリン酸、酢酸、トリスなどが使用できる。応用次第ではその他のイオン種のバッファーも使用できると思われる。一般的にタンパク質の吸着の強さは pH とイオン強度によって変化する。不純物の結合を弱める目的で、バッファーのイオン強度を少し高くすることもできる。ノニオン性の界面活性剤 (Tween®20, Triton® X など) も不純物の溶出性を高めることができる。

溶出バッファー: 吸着バッファーに 0.5~1.0 M の NaCl または KCl を加える。最適な塩濃度はグラジエント溶出による予備検討で確定させる。分取クロマトグラフィーにおいてはステップワイズで溶出させることが一般的である。

サンプルの準備

サンプルは吸着バッファーに 1~20 mg/ml になるように溶解する。不溶物は遠心分離かフィルターによって除去する。必要であれば、脱塩フィルターや透析、セルファイン GH-25などの脱塩カラムでバッファー交換しても良い。

3. 精製方法

- (1) ポンプまたはシリンジでカラムを吸着バッファーで置換する。入口のプラグ（カラム上部）を外し、ポンプまたはシリンジとカラムを接続する。このとき空気がカラムに入らないように注意する。
- (2) カラム出口のプラグを外す。
- (3) カラム内の保存液を吸着バッファーに置換するため、10 カラム体積 (CV) 分の吸着バッファーを通液して平衡化する。
- (4) カラムにポンプやシリンジを用いてサンプルをロードする。
- (5) 吸着バッファーを 5~10 CV 通液して洗浄する。
- (6) 溶出バッファーを 5~10 CV 通液してタンパク質を溶出す。

4. 再生方法と脱パイロジェン

セルファイン MAX イオン交換クロマトグラフィー充填剤は 2 ~3 M の高塩濃度の NaCl を用いて再生と脱パイロジェンを行う。もし不十分なら 3~10 カラム体積 (CV) の 0.1 M~0.5 M NaOH (陰イオン交換体の場合) または 2~10°C の条件で 0.1 N

HCl (陽イオン交換体の場合) で洗浄後に、2~3 M NaCl で pH 7 になるまで洗浄する。次いで吸着バッファーで洗浄して次回の操作に備える。

5. スケールアップ

2~3つのミニカラムを連結することができる。

6. 保存方法

カラムを5~10 CV の20%(v/v)エタノール水溶液で置換する。冷蔵で保存すること。

注意：ミニカラムの乾燥を防ぐために、エンドプラグはきつと締めること。

7. 参考文献

(陰イオン交換クロマトグラフィー充填剤)

Biosci Biotechnol Biochem. 2004, 68(6) pp1299-305

A chitinase indispensable for formation of protoplast of *Schizophyllum commune* in basidiomycete-lytic enzyme preparation produced by *Bacillus circulans* KA-304. Yano S, et al. Toxicon. 2000, 38(3) pp463-8.

Purification and some properties of a tetrodotoxin binding protein from the blood plasma of kusafugu, Takifugu niphobles. Matsui T, et al/ Infect Immun. 1999, 67(8) pp 4014-8.

New exfoliative toxin produced by a plasmid-carrying strain of *Staphylococcus hyicus*. Sato H, et al/ Insect Biochem Mol Biol. 1997, 27(8-9) pp 757-67.

Purification and characterization of *Bombyx mori* chitinases.

Koga D, et al/

(陽イオン交換クロマトグラフィー充填剤)

Arch Biochem Biophys. 1996, 328(1) pp 165-72.

Purification and molecular characterization of a novel b5-type cytochrome of the parasitic nematode, *Ascaris suum*.

Yu Y, et al/

Anim. Sci. Technol. 1995, 66(6) pp 513-22

Purification and characterization of Japanese quail (*Coturnix japonica*) egg white proteins with inhibitory effects on Tlymphocyte mitogen-induced proliferative responses of mouse spleen cells

Otani, HajimeNakaya, et al/

8. 追加情報

さらに情報を得たい場合、セルファインホームページを参照すること。

<http://www.jnc-corp.co.jp/fine/en/cellufine/>

9. 注文情報

製品名	容量	カタログ No.
ミニカラム		
セルファイン MAX S-r, 1 ml	5 x 1 ml	20300-51
ミニカラム		
セルファイン MAX S-r, 5 ml	5 x 5 ml	20300-55
ミニカラム		
セルファイン MAX S-h, 1 ml	5 x 1 ml	20400-51
ミニカラム		
セルファイン MAX S-h, 5 ml	5 x 5 ml	20400-55
ミニカラム		
セルファイン MAX Q-r, 1 ml	5 x 1 ml	20500-51
ミニカラム		
セルファイン MAX Q-r, 5 ml	5 x 5 ml	20500-55
ミニカラム		
セルファイン MAX Q-h, 1 ml	5 x 1 ml	20600-51
ミニカラム		
セルファイン MAX CM, 1 ml	5 x 1 ml	20900-51
ミニカラム		
セルファイン MAX CM, 5 ml	5 x 5 ml	20900-55
ミニカラム		
セルファイン MAX DEAE, 1 ml	5 x 1 ml	21000-51
ミニカラム		
セルファイン MAX DEAE, 5 ml	5 x 5 ml	21000-55
ミニカラム		
セルファイン MAX GS, 1 ml	5 x 1 ml	21300-51
ミニカラム		
セルファイン MAX GS, 5 ml	5 x 5 ml	21300-55
セルファイン MAX S-r	100 ml	20300
セルファイン MAX S-h	100 ml	20400
セルファイン MAX Q-r	100 ml	20500
セルファイン MAX Q-h	100 ml	20600
セルファイン MAX CM	100 ml	20900
セルファイン MAX DEAE	100 ml	21000
セルファイン MAX GS	100 ml	21300
セルファイン GH-25	100 ml	670 000 327
ミニカラム	5 x 5 ml	19711-55
セルファイン GH-25, 5 ml		

10. お問い合わせ

JNC 株式会社

ライフケミカル事業部

東京都千代田区大手町二丁目2番1号

TEL : 03-3243-6150 Fax : 3-3243-6219

e-mail: cellufine@jnc-corp.co.jp

web: <http://www.jnc-corp.co.jp/fine/jp/cellufine/>