

TOYOPEARL®

**アフィニティークロマト用色素保持担体**

TOYOPEARL AF-Blue-650ML  
TOYOPEARL AF-Red-650ML

**取扱説明書**



TOSOH

東ソー株式会社

## ご使用前に

- 本製品を使用する前に、必ずこの取扱説明書をよく読んで理解してください。
- この取扱説明書は、手近な所に大切に保管し、必要なときにいつでも取り出せるようにしてください。
- 製品本来の使用方法および取扱説明書で指定した使用方法を守ってください。
- 本書の安全に関する指示に対しては、指示内容を理解の上、必ず従ってください。

以上の指示を必ず厳守してください。



指示に従わないと、けがや事故の恐れがあります。

### 【取扱説明書について】

- 取扱説明書の内容は、製品の性能・機能の向上により将来予告なしに変更することがあります。
- 取扱説明書の全部または一部を無断で転載、複製することは禁止しています。
- 取扱説明書を紛失したときは、弊社営業担当までお問い合わせください。
- 取扱説明書の内容に関しては万全を期していますが、万一不審な点や誤り、記載漏れに気づいたときは、お手数ですが巻末の連絡先までご連絡ください。

## 安全上のご注意

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- この項目は、いずれも安全に関する内容ですので、必ず守ってください。
- 「警告」「注意」の意味は次のようになっています、

 <b>警告</b>	取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定されるもの。
 <b>注意</b>	取扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う可能性が想定されるものまたは物的損害の発生が想定されるもの。

### ご使用時

#### **警告**

- **火気厳禁**
  - 引火性のある溶媒を使用する場合、火気の使用は厳禁です。火災、爆発の原因になります。

#### **注意**

- **換気に注意を**
  - 引火性、毒性のある溶媒を使用する場合、十分換気をししないと火災、爆発、中毒の原因になります。
- **液漏れに注意を**
  - 溶媒等の液漏れは、感電、中毒、薬傷、火災、腐食などの原因になります。液漏れの場合は、適切な保護具を付けた上で、液を取り除いてください。

## 注意

### ● 保護具の着用を

- 有機溶媒や酸などの溶離液を取扱う場合は、保護メガネ、手袋などの保護具をご使用ください。薬傷を負う恐れがあります。

### ● 容器の取扱いに注意を

- 保存温度および取扱いが不適切であると、容器が破裂、破損する可能性があります。取扱いには十分注意してください。

### ● 適切な使用方法を

- 本バルクゲルは分離、精製等に用いるもので、それ以外の目的には使用しないでください。

### ● 圧力に注意を

- 送液ポンプ等により、本バルクゲルをカラムに充てんまたは充てんし測定する場合、過度な圧力は十分な性能が得られない場合やカラムの破裂、ゲルの飛散等の可能性があります。本バルクゲルの取扱説明書に記載された規定以上の圧力にならぬように注意下さい。適切な保護具を付けた上で、十分注意して作業をおこなってください。

### ● 分離精製物の取扱いに注意を

- 得られた分離精製物または精製溶液を製品及び中間体として使用する場合は、十分にその安全性の確認をおこなってご使用ください。

### ● 処分には適切な処理を

- 廃棄する場合は、産業廃棄物として適切な処理をおこなってください。
- 購入時の容器が不要になった場合は、溶媒が残らないように処置・洗浄をし、種類別に適切な処分をおこなってください。

## 【その他の注意】

- 本書は保存してください。また、ご利用者が代わる場合には次のご利用者にお渡しください。

色素保持担体AF-トヨパールをお買い求めいただき、ありがとうございます。  
この取扱説明書をご覧ください、トヨパールのすぐれた性能を十分に生かして  
ご使用くださいますよう、お願い申し上げます。

目 次

1. はじめに	1
2. 操作法	1
2-1 微粒子の除去	1
2-2 スラリーの調製、カラム充てん	1
2-3 使用前の洗浄	1
2-4 平衡化	2
2-5 試料の添加および吸着	2
2-6 溶出	2
2-7 洗浄、再生	3
3. 保存	3
4. 応用	3
4-1 ゲルの選択	3
4-2 ネガティブアフィニティークロマトグラフィー (夾雑物の除去に適用)	3

## 1. はじめに

TOYOPEARL AF-Blue-650MLは、TOYOPEARL HW-65に色素チバクロンブルー F3GAを共有結合させ、またTOYOPEARL AF-Red-650MLは色素リアクティブレッド 120を共有結合させたアフィニティー用ゲルです。

TOYOPEARL AF-Blue-650MLおよびTOYOPEARL AF-Red-650MLは、ヌクレオチド依存性酵素や血清成分の分離・精製に適した分離能の良い群特異的アフィニティークロマトグラフィー用ゲルです。

## 2. 操作法

### 2-1 微粒子の除去

ゲルには若干の微粒子が含まれています。特に多量のゲルをご使用になる場合、目づまりの原因になることも考えられます。ゲルはデカンテーション（1～2分攪拌して、30分静置後、上澄みを捨てる）を3回程度繰返すことにより微粒子を除去して、ご使用ください。

### 2-2 スラリーの調製、カラム充てん

デカンテーションで微粒子を除去したゲルを、充てん溶媒で洗浄します。洗浄後スラリー濃度が30～50%になるように充てん溶媒を加えてスラリー化しカラムに充てんします。

充てんは他のトヨパールと同じように加圧（50～数100kPa）下でおこないます。この場合はポンプ（HPLC用ポンプ、ペリスタリックポンプ）とリザーバーが必要です。簡便法である自然落差充てん法は、従来からアフィニティークロマトでよく使用されていますが、水压を大きく取っていただく方が性能の良いカラムが得られます。

### 2-3 使用前の洗浄

ゲルをカラムに詰めた後、新品のゲルの場合でも1mol/L NaCl または1mol/L KCl溶液で洗浄します。一度使われたゲルで、より強い洗浄を必要とする場合2mol/L KCl溶液または4mol/L尿素溶液で洗浄してください。

次いで使用する緩衝液で平衡化します。

(注) 色素結合アフィニティーゲルは、保存期間中にわずかながら色素が加水分解のため遊離することがあるので、この遊離色素を除くため、使用前の洗浄は初めて使用する場合でも必ずおこなってください。

## 2-4 平衡化

カラムの平衡化に用いる緩衝液には、NaClなどの塩を含まない溶液（例えば塩濃度0.05mol/L以下）を使用します。カラム平衡化のため、カラム容積の3倍量ないし5倍量の緩衝液を流します。

## 2-5 試料の添加および吸着

試料は初期緩衝液に溶かします。試料が塩などを含む場合は、透析や希釈により塩濃度を0.05mol/L以下にしてからカラムに添加します。試料がうまくカラムに吸着しない場合、以下の処理をおこなうと吸着することがあります。

1. 流速を下げる。
2. 緩衝液のpHを下げる。
3. 金属イオン（10mmol/L MgCl<sub>2</sub>など）を含む緩衝液を使用する。
4. EDTAやメルカプトエタノールを含む緩衝液を使用する。

## 2-6 溶出

試料添加後、カラム容積の3倍量ないし5倍量の初期緩衝液で十分カラムを洗浄し、吸着しない夾雑タンパク質を除きます。

アフィニティークロマトグラフィーでの溶出方法は、大きく分けて非特異的溶出法と特異的溶出法の2種類があります。

非特異的溶出法および特異的溶出法の実用上の特徴を表1に示します。

表 1 溶出方法とその実用上の特徴

溶出法	溶出の様式	精製度	回収率	操作性	経済性
非特異的	ステップグラジエント	○	○	◎	◎
	リニアグラジエント	◎	○	△	◎
特異的	ステップグラジエント	◎	◎	◎	△

非特異的溶出法では、緩衝液中の塩濃度を高める方法が一般的で、通常2mol/L KClまたは3mol/L NaClでタンパク質が溶出されます。それでも溶出しない場合は表2のような溶出液が使用できます。特異的溶出方法とは、酵素に対する基質や補酵素などを用いる方法です。通常10mmol/L以下の溶液で溶出がおこなえます。

表 2 使用できる溶出液

2mol/L	塩化カリウム
3mol/L	塩化ナトリウム
4mol/L	尿素
4.2mol/L	硫酸アンモニウム (飽和)
1mol/L	チオシアン酸ナトリウム
0.1mol/L	水酸化ナトリウム
1%	トリトンX-100
75%	エチレングリコール
50%–50%	クロロホルム–メタノール

## 2-7 洗浄, 再生

目的のタンパク質が溶出した後でも, まだ夾雑タンパク質等が吸着していることがありますから, 最後に必ず2mol/L KClまたは3mol/L NaClで洗浄してください。

## 3. 保存

ゲルは1mol/L NaCl (KCl) 存在下, 20%エタノールを含む中性溶媒で冷蔵(2℃~8℃)で保存してください。

## 4. 応用

### 4-1 ゲルの選択

固定化された色素の立体構造は, TOYOPEARL AF-Blue-650MLでは,  $\text{NAD}^+$ に, TOYOPEARL AF-Red-650MLでは $\text{NADP}^+$ に類似しているとされています。そのため, ブルーとレッドでは酵素への親和性がやや異なります。この親和性の違いにより, 2種類のゲルを使い分ければより効果的な分離・精製がおこなえます。

### 4-2 ネガティブアフィニティークロマトグラフィー (夾雑物の除去に適用)

アフィニティークロマトグラフィーでは, 目的のタンパク質をカラムに吸着させ, 夾雑物を素通りさせて除く方法が一般的です, しかし目的のタンパク質がカラムに吸着しなくても, 逆に夾雑物をカラムに吸着させることにより分離・精製することもできます。





TOSOH

---

## 東ソー株式会社 バイオサイエンス事業部

東京本社	営業部	☎(03)5427-5181	〒105-8623	東京都港区芝3-8-2
大阪支店	バイオサイエンスG	☎(06)6344-3857	〒530-0004	大阪市北区堂島浜1-2-6
名古屋支店	バイオサイエンスG	☎(052)211-5730	〒460-0003	名古屋市中区錦1-17-13
福岡支店		☎(092)781-0481	〒810-0001	福岡市中央区天神1-13-2
仙台支店		☎(022)266-2341	〒980-0014	仙台市青葉区本町1-11-1
山口営業所		☎(0834)63-9888	〒746-8501	山口県周南市開成町4560