



FITC-labeled Gelatin-zymography Kit (Cosmo Bio type)

Catalog No. AK83

April 2, 2020

Introduction

Matrix metalloproteinases (MMPs) belong to the family of metalloproteinases, which consists of at least 20 members, and known to be involved in the metabolism of extracellular matrix proteins. MMPs are widely detected by zymography. The FITC-labeled Gelatin-Zymography Kit (Cat.No.AK83) provides an easy system of the electrophoresis for zymography. This product is used for detecting ProMMP-2, MMP-2 and ProMMP-9 in blood, body fluid, secretion, cell lysate, cell culture medium, and other samples.

Components/Storage

Component	Quantity	Storage
FITC-labeled precast gel for 12 samples	5 pieces	4°C
Electrophoresis Buffer (×10)	100 mL × 2	4°C
Washing Buffer (×10)	100 mL × 1	4°C
Reaction Buffer (×10)	25 mL × 1	4°C
Sample Preparation Buffer	5 mL × 1	4°C
MMP markers (ProMMP-2, MMP-2, ProMMP-9)	0.2 mL	4°C

The size of the glass plate gel is 100(W)×100(H) and the thickness is 1mm.
One kit contains reagents for 60 samples

Materials required but not provided

- distilled water

Preparation of reagents

- Electrophoresis Buffer

Dilute Electrophoresis Buffer (×10) with distilled water to a 1x concentrated solution.

Note: Diluted buffer should be stored at 4°C.

- Washing Buffer

Dilute Washing Buffer (×10) with distilled water to a 1x concentrated solution.

Note: Diluted buffer should be stored at 4°C.

- Reaction Buffer

Dilute Reaction Buffer (×10) with distilled water to a 1x concentrated solution.

Note: Diluted buffer should be stored at 4°C.

Protocol

1. Load 100-150 mL of Electrophoresis Buffer to the lower chamber (anode). Refer to the instruction manual of your electrophoresis tank/chamber to know appropriate volume of the buffer.
2. Take out the comb on precast gel carefully and set the gel to electrophoresis chamber. The side of sample holes should be set on the upper side. If the sample holes are disturbed, fix them up with needle etc.
3. Load around 100 mL of Electrophoresis Buffer to the upper chamber (cathode).
4. Mix samples with equivalent volume of sample preparation buffer. Incubate for 15 minutes at Room Temperature. (Do NOT heat the samples.)
5. Apply the samples and MMP markers to gel plate. (Fig.1: 10ul of MMP markers applied and enzymatic reacted for 24 hrs. at 37°C) Run electrophoresis at 15 mA constant current. (If you use 2 gels, set the current at 30 mA)
*MMP markers can be used without sample preparation buffer.
6. After the run is completed, turn off the electrophoresis chamber. And take out the gel plate from the chamber.
7. Remove the upper glass plate of the gel plate and peel off the gel carefully with a spatula.
8. Put the gel in the tray with 200 mL of Washing Buffer. Incubate with shaking at Room Temperature for 1hr.
9. Put the gel in the container with 50 mL of Reaction Buffer and seal up the container. Incubate the gel in the container in incubator at 37°C for 20-40 hrs (Lower enzyme concentration needs longer reaction time.).
10. Take a picture timely with gel imaging device.

Application example

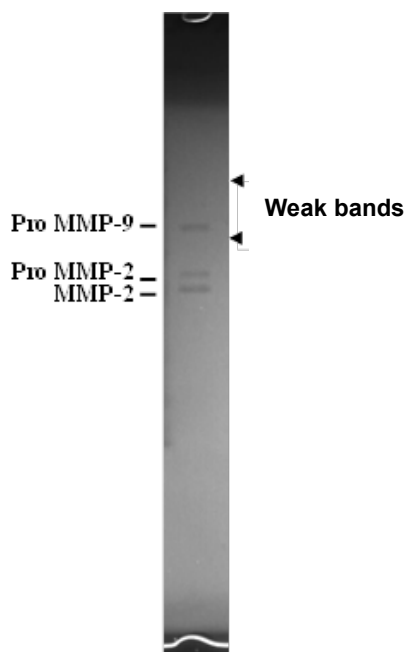


Fig. 1 10ul of MMP markers

References

- (1) Miyazaki, K., Ohta, Y., Nagai, M., Morimoto, N., Kurata, T., Takehisa, Y., Ikeda, Y., Matsuura, T., Abe, K. Disruption of Neurovascular Unit Prior to Motor Neuron Degeneration in Amyotrophic Lateral Sclerosis. *J. Neurosci. Res.* 89, 718-728 (2011)
- (2) Fujiwara, M., Kashima, T. G., Kunita, A., Kii, I., Komura, D., Grigoriadis, A. E., Kudo, A., Aburatani, H., Fukayama, M. Stable Knockdown of S100A4 Suppresses Cell Migration and Metastasis of Osteosarcoma. *Tumour Biol.*
- (3) Aoki, T., Kataoka, H., Ishibashi, R., Nozaki, K., Hashimoto, N. Simvastatin Suppresses the Progression of Experimentally Induced Cerebral Aneurysms in Rats. *Stroke.* 39, 1276-85 (2008)
- (4) Kuramochi, D., Unoki, H., Bujo, H., Kubota, Y., Jiang, M., Rikihisa, N., Udagawa, A., Yoshimoto, S., Ichinose, M., Saito, Y. Matrix Metalloproteinase 2 Improves The Transplanted Adipocyte Survival in Mice. *Eur. J. Clin. Invest.* 38, 752-759 (2008)
- (5) Fujimoto, M., Takagi, Y., Aoki, T., Hayase, M., Marumo, T., Gomi, M., Nishimura, M., Kataoka, H., Hashimoto, N., Nozaki, K. Tissue Inhibitor of Metalloproteinases Protect Blood-brain Barrier Disruption in Focal Cerebral Ischemia. *J. Cereb. Blood Flow Metab.* 28, 1674-1685 (2008)

Notice to Purchaser

This product is to be used for Research Purposes Only. It is not to be used for Drug or Diagnostic Purposes, nor is it intended for Human Use. Cosmo Bio products may not be resold, modified for resale, or used to manufacture commercial products without the express written consent of Cosmo Bio Co., Ltd.

Except as otherwise expressly set forth in this use manual, Cosmo Bio does not make any representation or warranties or conditions of any kind, either express or implied, with respect to the products, or information disclosed hereunder, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability, fit for a particular purpose, or noninfringement of the intellectual property rights of third parties.



COSMO BIO Co., LTD.

[JAPAN]

TOYO EKIMAE BLDG. 2-20, TOYO 2-CHOME,

KOTO-KU, TOKYO 135-0016, JAPAN

Phone: +81-3-5632-9610

FAX: 81-3-5632-9619

URL: <https://www.cosmobio.co.jp/>



COSMO BIO USA

[Outside Japan]

2792 Loker Ave West, Suite 101

Carlsbad, CA 92010, USA

email: info@cosmobioussa.com

Phone/FAX: (+1) 760-431-4600

URL: www.cosmobioussa.com

For research use only. Not for clinical diagnosis.

蛍光標識ゼラチンザイモ電気泳動キット (コスモ・バイオ型)

(FITC-labeled Gelatin-zymography Kit, Cosmo Bio-type, Code No. AK83)

2020年4月2日改訂

※本品は、研究目的にのみご使用ください。

MMPs(マトリックスメタロプロテアーゼ)は、メタロプロテアーゼファミリーの1つで、生体内で細胞外マトリックス成分の代謝に関与している酵素として20数種類同定されています。そのMMPsの検出方法の1つとして、電気泳動で分離し酵素活性を検出する方法(ザイモグラフィ)が広く利用されております。

本キットは蛍光標識したゼラチンを基質タンパクとしたプレキャストゲルとプレート、バッファー調製などを極力簡略化し、手軽にゼラチンザイモ電気泳動を行えるように構成しております。また、蛍光標識したゲルは、酵素反応を継時的に確認することができます。ヒトおよび各種動物の血液・体液・分泌液・組織・細胞・細胞培養溶液中に含まれているProMMP-2, MMP-2, ProMMP-9などのゼラチナーゼ検出確認にご利用下さい。

《I-1. キット構成》

内 容	容量	本数	保存温度	取扱上の注意
蛍光標識ゼラチンザイモ 電気泳動プレキャストゲル Precast Gel	12 検体用	5 枚	4~10℃ (禁凍結)	取扱う際には眼鏡・手袋などの保護具を着用の上、人体の接触を避けるよう十分に配慮してください。
MMP Markers (ProMMP-2, MMP-2, ProMMP-9)	0.2mL	1 本	4~10℃	
サンプル調製バッファー Sample Preparation Buffer	5mL	1 本	4~10℃	
泳動用バッファー (10 倍濃縮) Electrophoresis Buffer	100mL	2 本	4~10℃	
洗浄液 (10 倍濃縮) Washing Buffer	100mL	1 本	4~10℃	
酵素反応用バッファー (10 倍濃縮) Reaction Buffer	25mL	1 本	4~10℃	

※ガラスプレートサイズは100(W)×100(H)、ゲルの厚みは1mm。

※本製品は、コスモ・バイオ株式会社、第一化学株式会社、ノベックス社、株式会社バイオクラフト、テフコ株式会社、日本エイドー株式会社、マリソル社の電気泳動槽に対応です。

※ゼラチンザイモ泳動ゲルプレートは、早めにご使用することをお勧めいたします。

また凍結した場合、変性しますので保存温度にご注意ください。

※プレートの素材はガラス製のため取り扱いにご注意ください。

※精製水を別途にご用意願います。

《I-2. キットの特徴》

- ・ザイモグラフィーに必要なプレキャストゲル、試薬類がパッケージングしている。
- ・酵素反応を継時的に確認することができる。

《II-1. 試薬調製および保存温度》

1. 泳動用バッファー
泳動用バッファー（10倍濃縮）を精製水で10倍希釈して使用して下さい。4℃保存。
2. 洗浄液
洗浄液（10倍濃縮）を精製水で10倍希釈して使用して下さい。4℃保存。
3. 酵素反応用バッファー
酵素反応用バッファー（10倍濃縮）を精製水で10倍希釈して使用して下さい。4℃保存。

《II-2. サンプル調整および保存温度》

サンプル調整バッファーとサンプルを1：1で混合し、室温で15分間静置して下さい。
注意）加熱処理は行わないでください。

《III. 操作手順》

- (1) 泳動陽極槽（下）に、泳動用バッファーを100～150mL入れる。泳動用バッファーの適量は、電気泳動槽の取扱説明書に従ってください。
- (2) ゼラチンザイモ泳動プレキャストゲルに挿されているコームを慎重に抜き取り、泳動槽にセットする。サンプルホールがある辺が上になります。ホールに乱れがある場合は、針などを用いて形状を整えて下さい。
- (3) 泳動陰極槽（上）に、泳動用バッファーを100mL程度入れる。
- (4) ゲルプレートにあらかじめ調製したサンプル、およびMMPマーカを10uL/wellで添加する。
(MMPマーカを10uL添加し、37℃で24時間酵素反応を行った泳動パターンが図1になります)
※MMPマーカは、サンプル調整バッファーと混合せずにそのままご使用できます。
- (5) 15mAの定電流で泳動する（ゲルが2枚の場合は30mA）。
- (6) 泳動が終了したら電源を切り、泳動槽からゲルプレートを外す。
- (7) ゲルプレートの上部のガラス板を取り除き、下部のガラス板（最も大きなガラス）からスパチュラなどを用いて、ゲルを取り外す。
- (8) ゲルを洗浄液200mlが入っている容器に移し、室温で1時間振盪する。
- (9) 別の容器に酵素反応用バッファー50mLを入れ、この容器にゲルを移して密封し、37℃に設定した恒温器に入れ20～40時間（酵素濃度が低いほど長時間反応させる）酵素反応を行う。
- (10) ゲルを20時間～40時間の間に適時取り出し、ゲル撮影装置で撮影する（蛍光波長は535nm）。

《IV. 泳動パターン例》

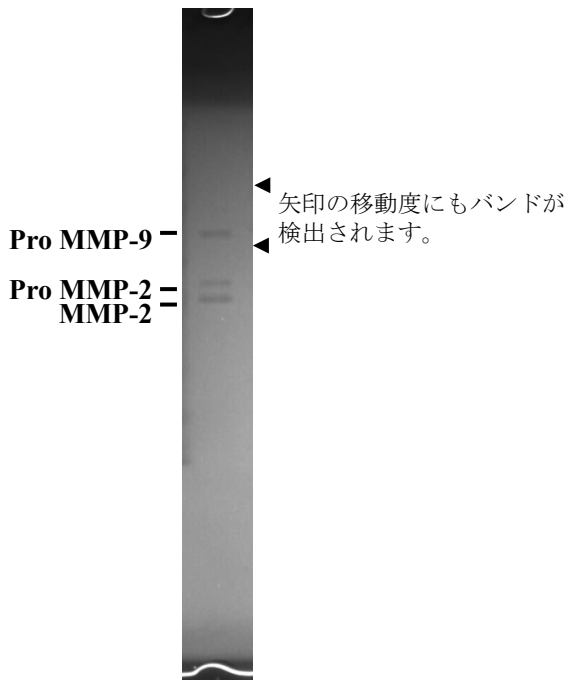


図1. MMPマーカの泳動パターン

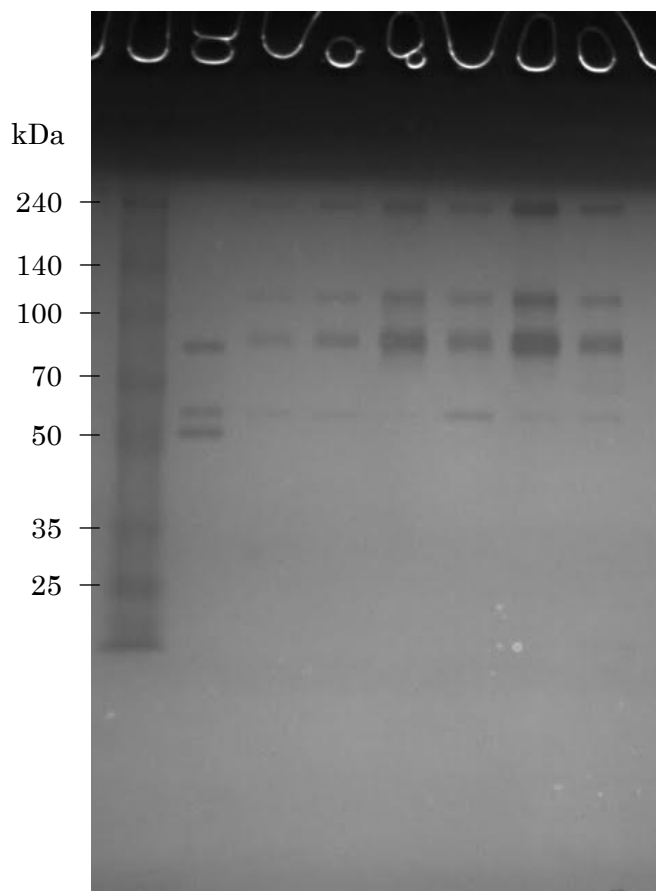


図2. 蛍光ゼラチンザイモ電気泳動の40時間後の泳動パターン
 (左から分子量マーカー、MMP マーカー、ヒト涙液サンプル6種類)

《V. 関連製品のお知らせ》

本製品のプレキャストゲル、MMP マーカーの単品販売、およびアトー製泳動槽に対応した製品をご用意致しましたのでご利用ください。詳しくは弊社ホームページをご覧ください。

メーカーコード*	品名	キット構成
AK80	蛍光標識ゼラチンザイモ電気泳動キット(アトー型)	蛍光標識ゼラチンザイモ泳動プレキャストゲル、泳動用バッファー、洗浄液、酵素反応用バッファー、サンプル調整バッファー、MMP マーカー
AK81	蛍光標識ゼラチンザイモ電気泳動プレキャストゲル (アトー型)	蛍光標識ゼラチンザイモ泳動プレキャストゲル (5枚)
AK82	蛍光標識ゼラチンザイモ電気泳動プレキャストゲル (アトー型)	蛍光標識ゼラチンザイモ泳動プレキャストゲル (10枚)
AK84	蛍光標識ゼラチンザイモ電気泳動プレキャストゲル (コスモ・バイオ型)	蛍光標識ゼラチンザイモ泳動プレキャストゲル (5枚)
AK85	蛍光標識ゼラチンザイモ電気泳動プレキャストゲル (コスモ・バイオ型)	蛍光標識ゼラチンザイモ泳動プレキャストゲル (10枚)
AK38	ゼラチンザイモ用 MMP マーカー	200 μ L

《本製品をご利用になられた文献、発表データ》

本製品をご利用いただき投稿された論文、学会発表パネルなどを送付いただきましたお客様に粗品を進呈させていただきます。ご提供いただきました論文などは、WEB やカタログ、技術資料を通じて多くの研究者の方への技術情報として利用させていただく場合がございます。是非皆様のご協力をお願いいたします。

送付先：〒047-0261 北海道小樽市銭函3丁目513番2
コスモ・バイオ株式会社 札幌事業部 あて郵送
または primarycell@cosmobio.co.jp あて PDF ファイル送信



コスモ・バイオ株式会社
COSMO BIO CO., LTD.

〒135-0016 東京都江東区東陽 2-2-20 東陽駅前ビル
URL : <http://www.cosmobio.co.jp/>

● 営業部（お問い合わせ）

TEL : (03) 5632-9610 FAX : (03) 5632-9619
TEL : (03) 5632-9620

● 札幌事業部（技術的なお問い合わせ）

TEL : (0134) 61-2301 FAX : (0134) 61-2295
E-mail : primarycell@cosmobio.co.jp