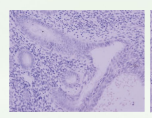
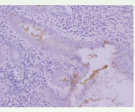
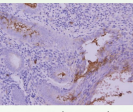


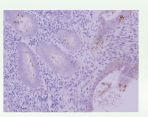
April 2016 Vol84 No.2

Endometrioid









Control

MLS128(Tn)

MLS132(Sialyl Tn)

MSW113(Sialyl Lea)

〔総 説〕

「がん関連糖鎖抗原を認識する単クローン抗体 MLS128, 132 及び MSW113」

中田 博…… 2

〈テクニカルレポート〉

「蛍光組織染色が可能なシアリダーゼ蛍光プローブ」	大坪	忠宗、	池田	潔、	南	彰、	高橋	忠伸、	鈴木	隆	!
「反応性代謝物検出のための Presep® XenoScreen™ 96	well P	late を	用いた	試料	前処 ³	理にこ	ついて」	須	藤	勇紀	\$

〔製品紹介〕

13 18E LI 146	
Johnson Matthey 社製 カップリング反応用貴金属触媒 …	10
不斉合成酵素触媒 アマノリパーゼ	10
環境・分析	
XenoScreen [™] ·····	9
シリカゲルプレート	11
局方一般試験法用 容量分析用標準液	11
水質管理目標設定項目対応 農薬混合標準液	12
ポジティブリスト関連標準品	14
QTofMS 用溶媒······	15
食品分析用 リパーゼ H、リパーゼ S	15
細胞生物・生化学	
BTP3-Neu5Ac-Na ·····	7
アクアブロット [™] 10 ×高効率転写バッファー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
タンパク質還元剤	17
YM-254890 ·····	17
ストレプトアビジン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
YNT-185·2HCI	18
ピモニダゾール塩酸塩・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
して-ダノール塩酸塩・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10

培 養

KY03-I 19
CKI-7 二塩酸塩, MF ······ 19
神経細胞用培地 20
トリプシン EDTA 溶液(フェノールレッド不含), AF 20
コラゲナーゼ タイプ A/B/C ・・・・・・・・・・・・・・21
汎用粉末培地 · · · · · · 22
ヒト ES/iPS 細胞モニタリングキット 28
免疫
がん関連抗糖鎖モノクローナル抗体 4
プリスタン, 合成品 22
抗糖鎖モノクローナル抗体シリーズ 23
抗りん酸化 α - シヌクレイン,モノクローナル抗体(pSyn#64),
ビオチン結合、FITC 結合 ······ 24
視神経研究用ポリクローナル抗体・・・・・・・・・・ 24
遺伝子
Ni-NTA アガロース HP 26
PIPA (ピロール・イミダゾール) からなるポリアミド 26
TA- エンハンサークローニングキット ····· 27

(お知らせ)

細胞培養関連商品紹介サイト「Culture-wako.com ~カルチャーワコードットコム~」 開設のご案内 …… 18





がん関連糖鎖抗原を認識する単クローン抗体 MLS 128, 132 及び MSW 113

京都産業大学中田博

1 はじめに

一般的に上皮性細胞はムチンと呼ば れる高分子の糖タンパク質を産生す る。ムチンは膜結合型と分泌型に大別 され、いずれも O- グリカンに富み、 糖含量は50%を越える。本来の生物 学的機能は消化管や気道などの粘膜を 保護する物質である。がん化に伴っ て、糖鎖の質的変化と上皮組織の崩壊 (極性の消失) による存在状態の変化 が見られる。すなわち、正常な状態で は組織のアピカール側のみに存在して いたムチンががん組織全体や血流中に も見出されるようになる。糖鎖の質的 変化はがん関連糖鎖抗原の発現として 捉えられ、それらの多くに対して単ク ローン抗体が作製されてきた。がん関 連糖鎖抗原の研究は糖脂質の糖鎖に発 現されているものについて先行する形 で始まった。糖脂質が比較的精製し易 く、その糖鎖の均一度も高いことが主 な理由である。しかし、がん患者血清 中に見出される抗原は、通常、高分子 のムチン型糖タンパク質であること、 我々の従来の研究成果からも糖タンパ ク質糖鎖のがん性変化としては、ムチ ン型糖鎖に最も顕著に見られることか ら、ムチン型糖鎖を認識する単クロー ン抗体に対象を絞った。

当研究室では、がん関連糖鎖抗原に対する単クローン抗体の作製、エピトープの解析、腫瘍マーカーとしての利用及び生物学的機能の解析などの研究を行ってきた。免疫原としては、ヒト大腸がん由来細胞株 SW1116 や LS180を用い、免疫方法としては 2 つの手法を試みた。1 つは一般的に用いられている方法で、直接がん細胞をマウスの腹腔に投与するもので、IgG を得るために長期にわたって免疫した。この方法で単クローン抗体 MSW113 を得た。もう1 つの方法はがん細胞をヌードマウス(Balb/c, nu/nu)の背皮下に注射し、直径約 1cm の腫瘍が形成され

たころ、ヘテロマウス (Balb/c, nu/+) の脾細胞を担がんヌードマウスの腹腔内に投与した。約1ヶ月後、腫瘍の退縮したマウスの脾細胞を用いて、常法によりハイブリドーマを得た。この方法により単クローン抗体、MLS128とMLS132を得た。

技術的には、ハイブリドーマの選択 を簡便化する目的で、先ずムチン型糖 鎖に反応する抗体を検出するアッセイ 系を確立した¹⁾。すなわち、ムチン上 の糖鎖はペプチド鎖上に密集して結合 していることが多く、プロテアーゼに よる切断を受けにくい。従って、消化 後も O- グリカンを含む糖ペプチドは 比較的高分子であることを利用して、 ペプチド断片や N- グリカンを含む糖 ペプチドからゲル濾過によって分離 し、プレートに固相化した。さらに、 ハイブリドーマの培養上清の抗体価の 測定にはプロテイン A を用いて IgG のみを選択した。この手法で得た単ク ローン抗体の中で組織化学的手法によ りがん細胞及びがん組織と強く反応す る単クローン抗体を産生するハイブリ ドーマを選択した。

3 つの単クローン抗体の エピトープの解析

上述した方法により得た抗体は、免疫原とした細胞から調製したムチン型糖ペプチド、N-グリコシド型糖ペプチド、糖脂質を固相化し、それぞれの抗体の反応性を調べるとともに、シアリダーゼ処理前後における反応性の変化の有無について調べた。MLS128はムチン型糖ペプチドとのみ反応し、シアリダーゼ処理後も反応性を示した。MLS132もムチン型糖ペプチドとのみ反応したが、シアリダーゼ処理により反応性は消失した。MSW113はムチン型糖ペプチドと糖脂質と反応し、シアリダーゼ処理により反応性を消失した。

1) 単クローン抗体 MLS128 の認識するエピトープの構造^{2,3)}

がん関連糖鎖抗原の内、いわゆる糖 鎖不全によって出現する抗原にT抗 原や Tn 抗原がある。 Tn 抗原は元来、 Tn 症候群と呼ばれる患者の赤血球膜 上に見出されたものである。通常、腸 内細菌の抗原に対して抗体がつくられ 血清中に存在している。Springer ら は、上皮性がんに Tや Tn 抗原が高 頻度に発現していることを見出し、こ れらの抗原ががん関連糖鎖抗原とされ た。ヒト大腸がん由来細胞株 LS180 を免疫原として作製した単クローン抗 体 MLS128 は同細胞から調製したム チン型糖ペプチドの他、羊顎下腺ムチ ン (OSM) とも強く反応した。OSM をシアリダーゼ処理しても反応性に変 化は見られなかったが、α-N-アセチ ルガラクトサミニダーゼ処理により反 応性は消失した。また、プロナーゼ処 理により反応性は減弱した。これらの 性質及び Tn 赤血球を凝集することか ら抗 Tn 抗体であることがわかった。 アシアロ OSM を種々のプロテアーゼ 処理して得られた断片を MLS128 抗 体カラムに通し、結合した糖ペプチド をさらに HPLC(逆相カラム)により 精製し、アミノ酸配列を決定した。そ の結果、抗原活性の高い糖ペプチドに 共通してみられる構造は GalNAc-Ser (GalNAc)-Thr (GalNAc)-Thr であった (図1)。さらに、グリコホリンAを 材料としてエピトープの解析を行っ た。Tn 赤血球症のグリコホリン A は 入手困難であることから、正常グリコ ホリン A をシアリダーゼ及び β - ガ ラクトシダーゼ処理することにより Tn 抗原活性が生じることを確認した 上で、アシアロアガラクトグリコホリ ンAを材料としてエピトープの構造 を解析した。グリコホリン A は N- 末 端近傍に2つの糖鎖クラスターをもつ 可能性のある配列 (Ser-Thr-Thr, Thr-Ser-Thr-Ser) を有するが、Mellors ら が調製したグリコプロテアーゼ処理に

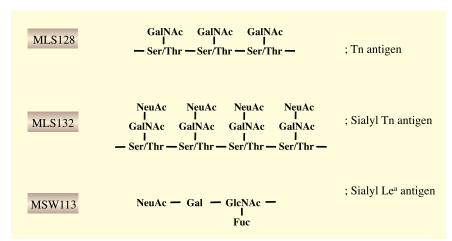


図1. 単クローン抗体の認識するエピトープの構造

より2つのクラスター間を切断し、それぞれの糖ペプチドを分離し、抗原活性を測定した。その結果、2つのクラスターは同等の抗原活性を有し、クラスター内のSer、Thrの配列順序に抗原活性は影響を受けないことがわかった。なお、その後の研究で連続したGalNAc-Ser/Thrの数と結合活性の強さについては測定温度によっても影響を受けることが明らかにされている⁴。

2) 単クローン抗体 MLS132 の認識するエピトープの解析 ⁵⁾

単クローン抗体 MLS132 もヒト大 腸がん細胞 LS180 を免疫原として作 製されたものであるが、同細胞より調 製されたムチン型糖ペプチドに加えて OSM とも反応した。その反応性はシ アリダーゼ処理により消失すること、 OSM の糖鎖の大半は SA a 2-6GalNAc であることから MLS132 の認識する エピトープは SA α 2-6GalNAc-Ser/Thr (シアリル Tn 抗原) であることが予 想された。OSM をトリプシン処理して 得た糖ペプチドを逆相カラムにより分 画し、さらに MLS128 抗体カラムに通 して強い抗原活性をもつ糖ペプチドを 単離した。さらに、サーモリシンで処 理した消化物を逆相カラムで精製し、 強い抗原活性をもつ糖ペプチドのアミ ノ酸配列を解析したところ、いずれの 糖ペプチドも FXGEXXXXVIXGXNV

であった。この糖ペプチドをシアリダーゼと α -N-アセチルガラクトサミニダーゼ処理後にアミノ酸配列を解析すると FSGETSTTVISGTNV であることがわかった。すなわち、TSTTに連続して結合した SA α 2-6GalNAcが強い抗原活性をもつことがわかった(図 1)。

3) 単クローン抗体 MSW113 の認識するエピトープの解析 ⁶⁾

単クローン抗体 MSW113 はヒト大 腸がん由来細胞株 SW1116 を免疫原 として作製されたものであるが、同細 胞より調製したムチン型糖ペプチドに 加えて、ヒト初乳オリゴ糖とも反応し、 シアル酸を除去することにより抗原性 を消失した。ヒト初乳を除タンパク質 した後、ゲル濾過によって得たシアル 酸を含有するオリゴ糖画分を MSW113 抗体カラムに通し、エピトープを含む オリゴ糖を得た。さらに、NH₂-60 カ ラムを用いて分画し、10種以上のオ リゴ糖を単離した。FAB-MS 及び ¹H-NMR を用いて構造を解析したとこ ろ、すべてのオリゴ糖でシアリル Le^a を含有していた。シアリル Le^a は単ク ローン抗体 NS19-9 の認識するがん関 連糖鎖抗原 CA19-9 として知られてい る。NS19-9 と MSW113 は同じシアリ ル Le^aを認識するが、各種がん患者血 清中の抗原量を同一患者で測定したと ころ、MSW113 がより高い陽性率を

示し、MSW113 は NS19-9 では認識できない修飾されたシアリル Le^a を含む糖鎖構造を認識することが示唆された。すなわち、ヒト初乳より単離されたオリゴ糖を用いて両単クローン抗体の反応性を比較すると NS19-9 はシアリル Le^a を含む枝分かれをもつ糖鎖、糖脂質に見られるシアリル Le^a に続く還元末端のラクトース構造を欠如した糖鎖などに対して著しく反応性が低いことがわかった。

がん関連糖鎖抗原に対する単クローン抗体を 用いた研究の進展

松本らはシンデカン1上に Tn 抗原 (Clustered Tn antigen, トリメリック Tn)が発現し、同抗原の発現はが ん細胞の転移能を亢進することを見 出した⁷⁾。すなわち、高転移性のマウ ス Lewis lung carcinoma において ppGalNAc-T13の発現亢進がみられ、 その結果 MLS128 反応性の Tn 抗原の 発現が上昇した。さらに、同抗原を発 現するコアタンパク質はシンデカン1 であることがわかった。Tn 抗原を 発現するシンデカン1はインテグリ ンα5β1及び MMP-9 と相互作用し、 これらの複合体は glycolipid-enriched microdomain に集結し、がん細胞の 浸潤・転移能を高めることがわかっ

がん関連糖鎖抗原を認識する単クローン抗体は腫瘍マーカーの検出試薬として期待されてきた。早期発見などの目的には必ずしも対応しきれていないが、創意工夫によって新たなツールとしての可能性も残されている。子宮内膜症と卵巣がん患者の血液中には、CA125 抗原(MUC16 上の抗原)が共通に検出される。その量的な差によって、両疾患を区別しているが、CA125を発現する MUC16 の他の糖鎖に違いが見出されれば、質的な差として両疾患を明確に区別できると考えた。抗

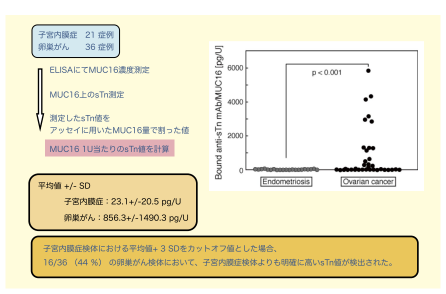


図2. 卵巣がん及び子宮内膜症患者血清中の MUC16 上に発現されるシアリル Tn 抗原 (sTn)

CA125 抗体によってプレート上に MUC16 をトラップし、MUC16 上のシアリル Tn 抗原を測定すると子宮内膜症ではすべての症例(n=21)で陰性であったが、卵巣がん患者(n=36)では 44% が陽性であった(図 2) 8 。現在、さらなる改良を加えており、有用な診断法の開発が期待される。

〔参考文献〕

1) Fukui, S., Horie, T., Numata, Y., Kitagawa, H.,

- Nakada, H., Kawasaki, T., Funakoshi, I. and Yamashina, I.: "Characterization of mucin antigens recognized by monoclonal antibodies raised against human colon cancer cells.", *Cancer Res.*, **51**, 331-5 (1991).
- Nakada, H., Numata, Y., Inoue, M., Tanaka, N., Kitagawa, H., Funakoshi, I., Fukui, S. and Yamashina, I.: "Elucidation of an essential structure recognized by an anti-GalNAcα-Ser (Thr) monoclonal antibody (MLS 128).", J. Biol. Chem., 266, 12402-5 (1991).
- Nakada, H., Inoue, M., Numata, Y., Tanaka, N., Funakoshi, I., Fukui, S., Mellors, A. and Yamashina, I.: "Epitopic structure of Tn

- glycophorin A for an anti-Tn antibody (MLS 128),", *Proc. Natl. Acad. Sci. U S A.*, **90**, 2495-9 (1993).
- 4) Matsumoto-Takasaki, A., Hanashima, S., Aoki, A., Yuasa, N., Ogawa, H., Sato, R., Kawakami, H., Mizuno, M., Nakada, H., Yamaguchi, Y. and Fujita-Yamaguchi, Y.: "Surface plasmon resonance and NMR analyses of anti Tn-antigen MLS128 monoclonal antibody binding to two or three consecutive Tn-antigen clusters.", J. Biochem., 151, 273-82 (2012).
- 5) Tanaka, N., Nakada, H., Inoue, M. and Yamashina, I.: "Binding characteristics of an anti-Sia α2-6GalNAcα-Ser/Thr (sialyl Tn) monoclonal antibody (MLS 132).", Eur. J. Biochem., 263, 27-32 (1999).
- 6) Kitagawa, H., Takaoka, M., Nakada, H., Fukui, S., Funakoshi, I., Kawasaki, T., Tate, S., Inagaki, F. and Yamashina, I.: "Isolation and structural studies of human milk oligosaccharides that are reactive with a monoclonal antibody MSW 113." J. Biochem., 110, 598-604 (1991).
- 7) Matsumoto, Y., Zhang, Q., Akita, K., Nakada, H., Hamamura, K., Tsuchida, A., Okajima, T., Furukawa, K., Urano, T. and Furukawa K.: "Trimeric Tn antigen on syndecan 1 produced by ppGalNAc-T13 enhances cancer metastasis via a complex formation with integrin α 5 β 1 and matrix metalloproteinase 9." *J. Biol. Chem.*, 288, 24264-76 (2013).
- 8) Akita, K., Yoshida, S., Ikehara, Y., Shirakawa, S., Toda, M., Inoue, M., Kitawaki, J., Nakanishi, H., Narimatsu, H. and Nakada, H.: "Different levels of sialyl-Tn antigen expressed on MUC16 in patients with endometriosis and ovarian cancer." *Int. J. Gynecol. Cancer*, 22, 531-8 (2012).





がん関連抗糖鎖モノクローナル抗体

コード No.	品 名	アイソタイプ	規格	容量	希望納入価格(円)
010-25901	Anti Sialyl-Le ^a Antigen, Monoclonal Antibody (MSW113)	laC-	糖鎖研究用	100 μ ℓ	30,000
016-25903	Ref	lgG₃	怕與训九用	$500\mu\ell$	120,000
010-25881	Anti Sialyl-Tn Antigen, Monoclonal Antibody (MLS132)	IgG ₃	糖鎖研究用	100 μ ℓ	30,000
016-25883	Ref		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	500 μ ℓ	120,000
017-25891	Anti Tn Antigen, Monoclonal Antibody (MLS128)	laC-	糖鎖研究用	100 μ ℓ	30,000
013-25893	Anti Tn Antigen, Monoclonal Antibody (MLS128)	lgG₃	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	$500\mu\ell$	120,000

[☞]製品情報はP.23をご参照下さい。

echnical Report

蛍光組織染色が可能なシアリダーゼ蛍光プローブ

広島国際大学 薬学部 大坪 忠宗、池田 潔 静岡県立大学薬学部南彰、高橋 忠伸、鈴木

はじめに

哺乳動物組織においてシアリダーゼ 活性の高感度検出が可能となれば、神 経などの生理機能解明のみならず、大 腸がんの治療や診断などにおいて有用 である。シアリダーゼ活性を測定する プローブとして、4 ニトロフェニル誘 導体 (PNP-Neu5Ac)、5- ブロモ-4-ク ロロ-3-ヒドロキシインドール誘導体 (X-Neu5Ac)、4メチルウンベリフェ ロン誘導体 (4MU-Neu5Ac) が市販 されている。PNP-Neu5Acは、ニト ロフェノールが遊離するため、溶液全 体が黄色に染まり裸眼で確認できるこ とから好んで使われる。しかし目立た ない色であり、培養液などの背景色の 影響を受けやすく感度・精度が悪い。 他方 X-Neu5Ac から遊離した X は、 空気酸化を受けて不溶性インジゴ色素 を生成し、組織に定着して青く染める ことが可能である。両者はいずれも比 色に基づく手法であるため感度が低 く、哺乳類の組織に発現している低い シアリダーゼ活性を測定するには不十 分である。これに対して一般的な蛍光 基質である 4MU-Neu5Ac は高感度で あり、細胞破壊系でのシアリダーゼ活 性測定にはよい基質であるが短所も多 い。例えば4MUは溶液状態で発光す る一方、高い水溶性のために拡散しや すく、組織染色には不向きである。ま た4MUの発光特性はpHの影響を強 く受けるために、蛍光強度が組織や培 養液の pH に依存する(pH:7.79⁴⁾ 以 下では発光しにくい)。シアリダーゼ 検出用の高感度な化学発光基質 NA-Star® も市販されており、インフルエ ンザウイルス検出に広く利用されてい るが、発光半減期が約5分と短く、測 定には特殊な機器が必要である。

こうした背景に基づき、以下のよう な特性を併せ持つ新規なシアリダーゼ 蛍光プローブの開発を行った。

(1) 培養液や組織染色液に拡散す ることなく、細胞無固定でも蛍光組織 染色が可能。(2) 低い pH 条件下で

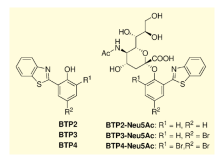


図1. BTP 類の構造とシアリダーゼ基質

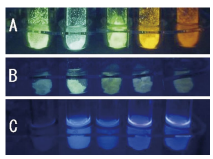


図2. BTP 類の蛍光特性

- (A) 異なる置換基を持つ BTP の固体状態
- (B) O-グリコシル化誘導体の固体状態
- (C) O-グリコシル化誘導体の溶液状態

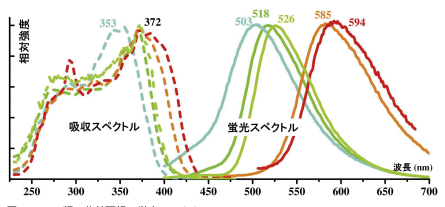


図3. BTP 類の紫外可視、蛍光スペクトル

も強く発光する。(3) 高感度測定の ために、オンオフが可能。(4)励起 光・自家吸収・細胞組織由来の蛍光な どの影響を抑えるため、十分大きなス トークスシフトを示す。(5) 蛍光波 長を選択できる。以上のような特性を 持つ蛍光色素として、2-benzothiazol-2-yl-phenol (BTP) 類に着目した (図 1)。BTP は有機 EL 材料として研究 された過去をもつ古典的な分子である が、構造的に水には極めて難溶である とともに pH の影響を受けにくく、固 体状態で蛍光性を示す(図2A)。また 発光過程が一般の蛍光色素とは異なる ため、150 nm 以上という大きなストー クスシフトを示し(図3)、フェノー ル性水酸基上の置換基の有無によって 蛍光性のオンオフ制御ができる (図 2B, C)。さらに目新しい骨格ではない ため、誘導体も多く知られていて発色 はかなり自由に選ぶことが出来る50。

様々な蛍光波長を示す BTP-Neu5Ac

類を合成し、その内 BTP2~4 につ いて応用も含めて検討した 6,7)。

シアリダーゼ検出

- ・グリコシル化された BTP 類は固体・ 溶液を問わず弱い蛍光性しか示さな い。また、その蛍光も BTP 単独の ものに比べると短波長であった(図 2B, C)_o Arthrobacter ureafaciens 由来、または Clostridium perfringens (C. welchii) 由来シアリダーゼで BTP-Neu5Ac を処理すると、蛍光 強度が顕著に増加し、もとの BTP 由来の蛍光が回復した60。
- ·Wistar 系雄性ラットの脳急性切片 などを、BTP-Neu5Ac(10-1,000 μ M) を含む緩衝液 (pH 7.3) 中でイン キュベートし、組織染色を行った。 脳白質領域に強い蛍光が観察された (図4)。これらの蛍光は、シアリ ダーゼ阻害剤(2-デオキシ-2.3-デ ヒドロ-N-アセチルノイラミン酸、 DANA) を作用させることで消失

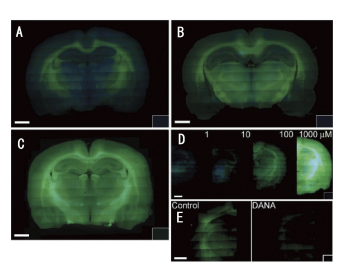


図4. ラット脳イメージング A:BTP2-Neu5Ac, B:BTP3-Neu5Ac, C~E:BTP4-Neu5Ac

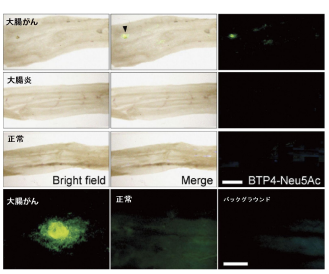


図5. マウス大腸がん BTP4-Neu5Ac 染色

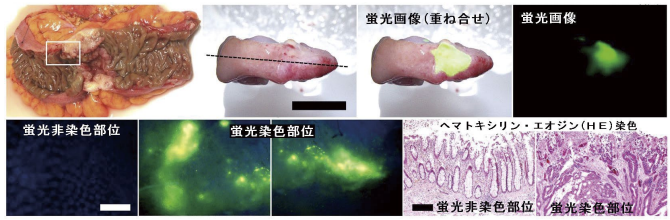


図6. ヒト大腸がん摘出標本 BTP4-Neu5Ac 染色

した⁶⁾。

- ・BALB/c マウスに大腸がん細胞 (Colon26 NL-17) を同所移植して作 製した大腸がんモデルマウスから1 週間後に大腸を摘出し、BTP4 Neu5Ac で染色した結果、がん部位 が強く染色された(図5)⁶。
- ・手術によって摘出されたヒト大腸 がん組織(UICC-T 分類、T3)を BTP4-Neu5Ac で染色したところ、ヒト大腸がんにおいてもがん部位が 強く染色された。がん部位は、ヘマトキシリン・エオジン染色によって 確認した $(図 6)^{6}$ 。
- ・インフルエンザウイルスをドットブロットした膜を BTP3-Neu5Ac 溶液

で反応後、紫外線照射によりウイル スのシアリダーゼ活性のドットを検 出した。さらにインフルエンザ A 型ウイルス感染細胞を固定化せず に、培養上清を BTP3-Neu5Ac 含有 培地に置換する簡便な操作のみで蛍 光発色を確認した (図7A)。ザナ ミビル添加により感染細胞の蛍光染 色は阻害されたことから、この蛍光 発色はウイルスのシアリダーゼ活性 に特異的であることを確認した。ウ イルス感染価の指標やウイルス株の 分離に利用されるプラークフォーミ ングアッセイにおいて、ウイルスプ ラークの蛍光発色も確認した(図 $7B)^{7}$

おわりに

BTP-Neu5Ac や BTP を 培 養 細 胞 (イヌ腎 MDCK 細胞) に添加し、細胞 から流出する乳酸脱水素酵素量で細胞 毒性を評価した結果、両者共に細胞毒性は検出されなかった。

これらの結果からBTP3-Neu5Acは、インフルエンザウイルス感染細胞のシアリダーゼ活性を検出する高感度・迅速・簡便な実験用基質として有用性が高い。さらに、ラットにおいてシアリダーゼ活性を高感度、かつ特異的に検出できるとともに、がんの検出プローブとして有用である。

本プローブによって、組織学的にシ アリダーゼ活性の詳細な組織分布を知

A インフルエンザ A 型ウイルス感染濃度(MOI)

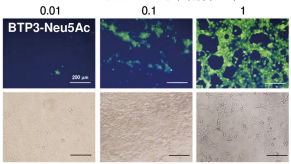


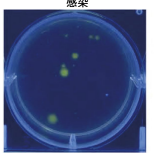
図7. ウイルスプラークの蛍光発色

ることが可能となった。BTP は分子サイズが比較的小さく、酵素の活性中心に比較的アクセスが容易であると考えられる。現在、他のウイルス検出法の開発⁸⁾ やガラクトシダーゼ⁹⁾ やアルカリフォスファターゼ¹⁰⁾ をはじめとする他の分解酵素用の蛍光プローブの開発も行っている。

〔参考文献〕

- Miyagi, T., Takahashi, K., Moriya, S., Hata, K., Yamamoto, K., Wada, T., Yamaguchi, K. and Shiozaki, K.: Adv. Exp. Med. Biol., 749, 257-267 (2012).
- 2) Miyagi, T. and Yamaguchi, K.: *Glycobiology*, **22** 880-896 (2012)
- Nomura, H., Tamada, Y., Miyagi, T., Suzuki, A., Taira, M., Suzuki, N., Susumu, N., Irimura, T. and Aoki, D.: Oncol. Res., 16, 289-297 (2006).
- (a) Yang, Y. and Hamaguchi, K.: J. Biochem.,
 87, 1003 (1980). (b) Graber, M. L., Dilillo, D. C.,
 Friedman, B. L. and Pastoriza-Munoz, E. P.:
 Anal. Biochem., 156, 202 (1986).
- 5) Anthony, K., Brown, R. G., Hepworth, J. D., Hodgson, K. W. and May, B. : *J. Chem. Soc.*

B インフルエンザ A 型ウイルスのプラークフォーミングアッセイ 感染 非感染





Perkin Trans. 2, 2111-2117 (1984).

- 6) Minami, A., Otsubo, T., Ieno, D., Ikeda, K., Kanazawa, H., Shimizu, K., Ohata, K., Yokochi, T., Horii, Y., Fukumoto, H., Taguchi, R., Ishibashi, S., Sai, S., Inada, M., Takahashi, T., Oku, N. and Suzuki, T.: PLOS ONE, 9, e81941 (2014).
- 7) Kurebayashi, Y., Takahashi, T., Otsubo, T., Ikeda, K., Takahashi, S., Takano, M., Agarikuchi, T., Matsuda, Y., Minami, A., Kanazawa, H., Uchida, Y., Saito, T., Kawaoka, Y., Yamada, T., Kawamori, F., Thomson, R., von Itzstein, M. and Suzuki, T.: Sci. Rep., 4, 4877 (2014).
- (a) Takano, M., Takahashi, T., Agarikuchi, T., Kurebayashi, Y., Minami, A., Otsubo, T., Ikeda, K., Kanazawa, H. and Suzuki, T.: Virology, 464-465, 206-212 (2014). (b) Takano, M., Takahashi, T., Agarikuchi, T., Kurebayashi, Y., Minami, A., Otsubo, T., Ikeda, K. and Suzuki, T.: J. Virol. Methods, 209, 136-142 (2014). (c) Takahashi, T., Takano, M., Kurebayashi, Y., Agarikuchi, T., Suzuki, C., Fukushima, K., Takahashi, S., Otsubo, T., Ikeda, K., Minami, A. and Suzuki, T.: Biol. Pharm. Bull., 38, 1214-1219 (2015).
- Otsubo, T., Minami, A., Fujii, H., Taguchi, R., Takahashi, T., Suzuki, T., Teraoka, F. and Ikeda, K.: Bioorg. Med. Chem. Lett., 23,

2245-2249 (2013)

Takahashi, T., Otsubo, T., Ikeda, K., Minami,
 A. and Suzuki, T.: *Biol. Pharm. Bull.*, 37 (10), 1668-1673 (2014).



蛍光プローブ

蛍光光度法を用いて生体等の局所環境及びその変化を検出する物質。

シアリダーゼ

糖鎖末端からシアル酸を脱離させる 糖加水分解酵素の一種であり、インフルエンザウイルスの感染、記憶やシナプス可塑性などの神経機能に関 与する。また、細胞の分化・成長・アポトーシスに関与することが顕られているとともに、大腸、腎臓、前立腺、卵巣などのがん細胞では、シアリダーゼが異常に高発現することが報告されている¹³⁾。

ザナミビル

インフルエンザウイルスのシアリ ダーゼ特異的阻害剤。

Products



シアリダーゼの蛍光基質

BTP3-Neu5Ac-Na

コード No.	品	名	規格	容量	希望納入価格(円)
024-18011	BTP3-Neu5Ac-Na	r=°	細胞生物学用	1mg	11,000
020-18013	BTP3-NeuSAC-Na	<u> F</u>	神旭土彻子用	5mg	30,000

lechnical Report

反応性代謝物検出のための Presep® XenoScreen™ 96well Plate を用いた試料前処理について

和光純薬工業株式会社 試薬化成品研究所 須藤 勇紀

医薬品は通常、動物実験や臨床試験 を経て有効性と安全性が確認された 後に、当局に承認された物質のみが 製造・販売されます。臨床試験、上 市後に発症する副作用は全副作用の 約80%を占めますが、それら副作用 は薬理作用から予測が可能であり、通 常、用量を減量することにより回避 することが可能です¹⁾。一方で特異体 質性薬物毒性 (IDT: Idiosyncratic drug toxicity) と呼ばれ、動物実験や 臨床試験では発見されることがほとん どなく、医薬品として上市後に多くの 患者に使用されて初めて発現する重篤 な副作用があります¹⁾。IDTの発生に ついてはいくつかの仮説が提唱されて いますがその中でも医薬品の反応性代 謝物が大きな要因のひとつであると 考えられ、その評価が重要とされてい ます^{2,3)}。

1. トラッピング試験について

トラッピング試験は肝ミクロソーム などの酵素源を医薬品候補化合物と トラッピング試薬共存下でインキュ ベーションし、生成した反応性代謝物 をトラッピング試薬付加体として捕捉 し、LC/MS などにより測定する方法 です^{4,5)}。一般にトラッピング試薬と してグルタチオン (GSH) がよく使用 されます ^{6,7)}。しかし、グルタチオン エチルエステル体 (GSHEE) の方が 検出感度良く分析できるとの報告もあ り^{8,9)}、さらにグルタチオンエチルエ ステル安定同位体置換体(GSHEE-d₅) を併用することで選択性を向上させ ることができます 4,10)。今回、トラッ ピング 試験 に必要な Buffer 類や GSHEE と GSHEE-d₅ が 1 つのチュー ブに小分けされた迅速分析が可能な キット XenoScreenTM GSH-EE に合わ せて、試料前処理用プレート Presep® XenoScreenTM 96well Plate の使用例 を紹介します。

2. 実験方法について

反応性代謝物の発生が既知の薬物クロザピン¹¹⁾ を対象に Q1 Scan モードによる分析を行いました。実験フローを図1に示します。被験薬物溶液は

 $1 \text{ mmol}/\ell$ となるように調液します。 前処理では 96 well plate 用の吸引マニ ホールドを用いて減圧下で処理しまし た。LC/MS 条件を表 1 に示します。

3. 結果

TIC クロマトグラムの比較を図2 に示します。保持時間 5.2 分付近にブ ランク溶液と被験薬物溶液とのピーク に違いがあることが分かります。保持 時間 5.2 分の MS スペクトルを図3に 示します。クロザピンの代謝物+ GSHEE 及び GSHEE-d₅の付加体は H 体が m/z:660、D 体が m/z:665 で 検出されるとの報告 11) がありますの でこの結果は一致します。このように Presep® XenoScreenTM 96well Plate を利用して反応性代謝物を検出するこ とができます。次に参考データとして 反応性代謝物 11) が既知であるアセト アミノフェン、オメプラゾール、ジク ロフェナク、チクロピジンを SIM モー ドで分析しました。薬物4種類の SIM クロマトグラムを図4に示しま す。クロザピンと同様に m/z 差5の

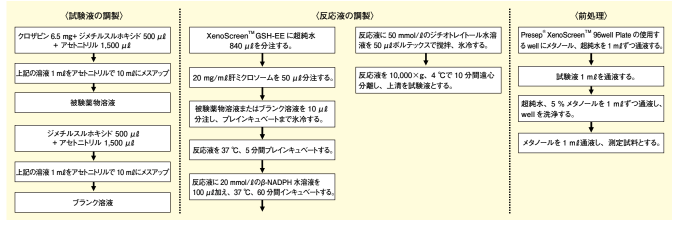


図1. 実験フロー

表 1. LC/MS 条件

機器	Prominence LC-20A(島津製作所)
カラム	Wakopak [®] Ultra C18-3 Ф 2.0 mm × 50 mm
移動相A	0.05 % ぎ酸水溶液
移動相B	0.05 % ぎ酸 - アセトニトリル溶液
グラジエント条件	Omin. (A: B=98: 2) →10min. (10:90) →15min. (10:90) →15.01min. (98:2) →20min. (98:2)
流量	0.2 mℓ /min.
カラム温度	40 °C
注入量	5μℓ

機器	3200 QTRAP (SCIEX 社)
イオン化	ESI positive
測定モード	Q1 Scan
Curtain gas	20
Ion Spray Voltage	5500
Temperature	300
Ion Source gas 1	70
Ion Source gas 2	60

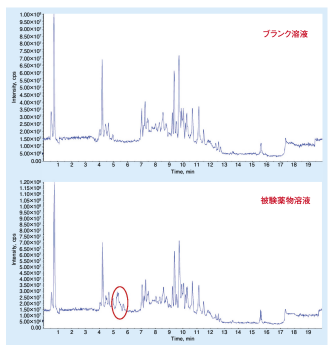


図2. TIC クロマトグラムの比較



図3. 保持時間 5.2 分の MS スペクトル

反応性代謝物 + GSHEE 及び GSHEE-d₅ の付加体ピークを確認することができ ました。今回の検討結果が反応性代謝 物の分析に貢献できれば幸いです。

〔参考文献〕

- 1) 山田久陽 他:日本薬理学雑誌, 127(6), 473 (2006).
- 大江知之: 日本薬理学雑誌, 134(6), 338 (2009)
- 3) Naito, S. et al.: J. Toxicol. Sci., 32(4), 329 (2007).
- 山岡俊和:和光純薬時報, 84(1), 5 (2016).
- 5) Ramirez-Molina, C. et al.: Rapid Commun. Mass Spectrom., 23 (22), 3501 (2009).
- Yan, Z. et al.: Anal. Chem., 76(23), 6835 (2004).
- 7) Mutlib, A. et al.: Rapid Commun. Mass Spectrom., 19(23), 3482 (2005).
- Soglia, J. R. et al.: J. Pharm. Biomed. Anal., **36**(1), 105 (2004).
- Wen, B. et al.: J. Mass Spectrom., 44(1), 90 (2009).

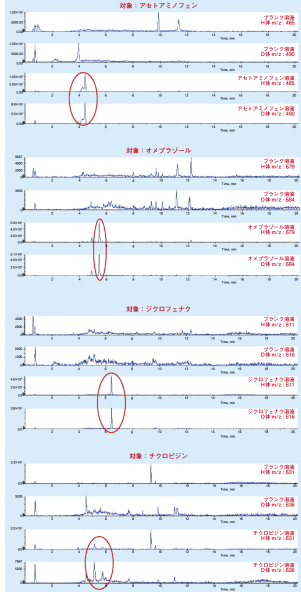


図4. 薬物4種類のSIM クロマトグラム

- 10) Yamaoka, T. et al.: J. Pharmacol. Toxicol. Methods, 76, 83 (2015).
- 11) 山岡俊知:特願 2011-113846, 国際公開番号 WO2012/160798.

XenoScreen™



コード No. 規 格 容 量 XenoScreen[™] GSH-EE (Tube type) 244-00961 F° 薬物動態研究用 12本 Presep[®] XenoScreen[™] 96well Plate 薬物動態研究用 37,000

詳しくは、当社 HP(http://www.wako-chem.co.jp/siyaku/product/analysis/XenoScreenTubetype/index.htm) をご参照下さい。

> Ref ···· 2 ~ 10℃保存 F ···· - 20℃保存 -80°···- 80℃保存 表示がない場合は室温保存です。その他の略号は、巻末をご参照下さい。 ______ 掲載内容は、2016 年 4 月時点での情報です。最新情報は、siyaku.com(http://www.siyaku.com/)をご参照下さい。



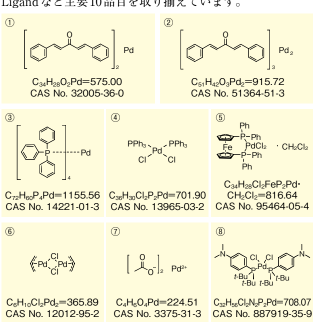
高品位・高活性触媒

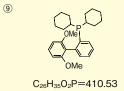


Johnson Matthey 社製 カップリング反応用貴金属触媒

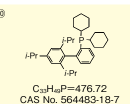
この度、ジョンソン・マッセイ・ジャパン・インコーポレ イテッドの協力のもと、同社の高活性な貴金属触媒の取扱 いを始めました。

今回、テトラキス(トリフェニルホスフィン)パラジウ ム(0)のような汎用的なパラジウム触媒の他にBuchwald Ligandなど主要10品目を取り揃えています。

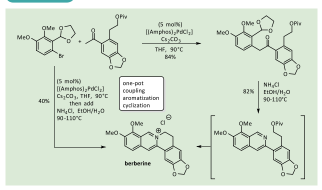




CAS No. 657408-07-6



反 応 例



〔参考文献〕

1) Gatland, A. E., Pilgrim, B. S., Procopiou, P. A. and Donohoe, T. J.: Angew. Chem. Int. Ed., 53, 14555 (2014).

O価パラジウム

	No.	コード No.	品 名	規格	容量	希望納入価格(円)
NEW	1	024-18871	Bis (dibenzylideneacetone)	七 州人出	1g	9,000
NEW	1	020-18873	palladium(0) [Pd(dba) ₂]	有機合成用	5g	28,000
NEW	2	202-20221	Tris (dibenzylideneacetone)	+₩ Λ#⊞	1g	9,500
NEW	2	208-20223 dipalladium (0) [Pd ₂ (dba) ₃]		有機合成用	5g	32,000
NEW		209-20231	Tatvoltia (tvinh any doh a anh in a)		1g	6,000
NEW	3	Tetrakis (triphenylphosphine)	palladium(0) [Pd(PPh ₃) ₄] Ref	有機合成用	5g	17,000
NEW		207-20232 palladidiff(0) [Pd(PPH ₃) ₄]			25g	65,000

2価パラジウム

	No.	コード No.	品 名	規格	容量	希望納入価格(円)
NEW		041-34001	trans-Dichlorobis		1g	6,000
NEW	4	047-34003	(triphenylphosphine)palladium	有機合成用	5g	18,000
NEW		049-34002	(<u>I</u>)		25g	75,000
NEW	5	021-18881	[1,1'-Bis (diphenylphosphino) ferrocene]dichloropalladium	有機合成用	lg	8,500
NEW		027-18883	(II), Dichloromethane Adduct 【[Pd(dppf)Cl₂]·CH₂Cl₂】	מיאמו או ה	5g	28,000
NEW	6	045-34021	Di- μ -chlorobis[(η -allyl)	有機合成用	1g	14,000
NEW		041-34023	palladium(II)] Ref	11 (11) (11)	5g	50,000
NEW		164-27571			1g	8,500
NEW	7	160-27573	Palladium(II) Acetate	有機合成用	5g	27,000
NEW		162-27572			25g	照会
NEW		048-34011	Dichlorobis[di-t-butyl		250mg	10,000
NEW	8	044-34013	(p-dimethylaminophenyl) phosphino]palladium(II)	有機合成用	1g	27,000
NEW		042-34014	(Amphos) ₂ PdCl ₂		5g	照会

ホスフィン

	No.	コード No.	品 名	規	格	容量	希望納入価格(円)
NEW	9	046-34051	2-Dicyclohexylphosphino-2',6'-dimethoxybiphenyl [S-Phos]	有機合	出出	1g	12,000
NEW	9	042-34053	dimethoxybiphenyl (S-Phos)	行依口	以用	5g	40,000
NEW	10	043-34061	2- (Dicyclohexylphosphino) -2',	→ 144 ∨	B	1g	9,500
NEW	10	049-34063	4',6'-triisopropyl-1,1'-biphenyl [X-Phos]	有機合成用		5g	34,000

不斉合成酵素触媒



アマノリパーゼ

生体触媒の利用は、「不要なものを出さない」、「不要な ものを作らない」というグリーンケミストリーの観点から 注目される手法であり、光学活性な化合物を容易に得るた めの便利な手法の一つです。本品は、天野エンザイム社製 不斉酵素触媒のリパーゼ、及びアシラーゼです。活性を保 証していますので、安定した品質でご使用いただけます。

	コード No.	品 名	Source	Activity	規格/メーカー	容量	希望納入価格(円)
NEW	015-26311	D-Aminoacylase	E. coli	≥5.0	有機合成用	10munits	13,000
NEW	011-26313	Amano 🖺	E. COII	munits/g	1 円 間 口 川 川	50munits	32,000
NEW	125-06541	Lipase AK	Pseudomonas	≥20,000	有機合成用	10g	6,500
NEW	121-06543	Amano Ref	fluorescens	FIP units/g	1 円 間 口 川 川	50g	18,500
NEW	129-06561	Lipase AS	Aspergillus	≥12,000	有機合成用	10g	6,000
NEW	125-06563	Amano Ref	niger	units/g	1 円 間 口 川 川	50g	13,000
NEW	122-06551	Lipase AYS	Candida	≧30,000	有機合成用	10g	4,500
NEW	128-06553	Amano Ref	cylindracea	units/g	1 付俄 日	50g	10,500
NEW	121-06521	Lipase G Amano	Penicillium	≥50,000	有機合成用	10g	7,500
NEW	127-06523	50 Ref	camembertii	units/g	1 作储 点 队 用	50g	16,000

[次頁に続く]

Ref ···· 2 ~ 10℃保存 F ···· - 20℃保存 -80°···一 80°C保存 表示がない場合は室温保存です。その他の略号は、巻末をご参照下さい。 掲載内容は、2016 年 4 月時点での情報です。最新情報は、siyaku.com(http://www.siyaku.com/)をご参照下さい。



	コード No.	品 名	Source	Activity	規格/メーカー	容量	希望納入価格(円)
	328-58341	Lipase M Amano	Mucor	_	ワコー	10g	3,300
	324-58343	10 Ref	javanicus		ケミカル	50g	7,000
NEW	128-06531	Lipase PS	Burkholderia	≥23,000	有機合成用	10g	5,500
NEW	124-06533	Amano SD Ref	cepacia	FIP units/g	作版口以用	50g	14,000
NEW	127-06501	Lipase PS IM Amano, Immobilized on	Burkholderia	≧500	有機合成用	5g	5,000
NEW	125-06502	Diatomaceous Earth Ref	cepacia	units/g	71依口风用	25g	12,000

薄層クロマトグラフ用



シリカゲルプレート

ご好評頂いています薄層クロマトグラフィー製品に分取用 PLC プレートを追加しました。

分取·精製用

■ PLCプレート-ワコー

シリカゲル 70PF_{254} PLC プレート - ワコーは、分取用の PLC プレートです。分取したい試料の量によって使い分け ができる層厚 1mm と 0.75mm の 2 種類のラインアップです。

分析·分取用

■TLCプレート-ワコー

シリカゲル TLC プレート - ワコーは、細孔径 7nm(70 Å) の多孔質シリカゲルをガラス板上に均一に塗布した TLC プレートです。 蛍光物質を添加してる $70F_{254}$ タイプ、70FM タイプ、蛍光物質不含のシリカゲル 70 タイプの各種取扱いしています。

	コード No.	品 名	層厚	規格	容量	希望納入価格(円)
	195-12871	Silicagel 70 PF ₂₅₄ Plate- <i>Wako</i>	0.75mm	薄層クロマト グラフ用	10枚 (20cm×20cm)	15,000
近日 発売	197-18193	Silicagel 70 F ₂₅₄ PLC Plate- <i>Wako</i>	1mm	薄層クロマト グラフ用	10枚 (20cm×20cm)	照会
	199-17813				10枚 (5cm×10cm)	2,900
	193-17811	Silicagel 70 F ₂₅₄		薄層クロマト	25枚 (20cm×20cm)	16,800
	197-17814	TLC Plate-Wako		グラフ用	100枚 (5cm×20cm)	22,500
	193-17816		0.25mm		200枚 (5cm×10cm)	25,500
	196-17884	Silicagel 70 FM TLC			10枚 (5cm×10cm)	3,000
	198-17883	Plate- <i>Wako</i> (広領域紫外線250-		薄層クロマト グラフ用	100枚 (5cm×20cm)	24,500
	192-17881	400nm対応)			25枚 (20cm×20cm)	19,500
	199-17874				10枚 (5cm×10cm)	2,700
	191-17873	Silicagel 70 TLC Plate- <i>Wako</i>	0.25mm	薄層クロマト グラフ用	100枚 (5cm×20cm)	22,500
	195-17871				25枚 (20cm×20cm)	16,000

局方一般試験法用



容量分析用標準液

当社では国内試薬メーカーで初めて局方一般試験法用の容量分析用標準液について(独)製品評価技術基盤機構・認定センター(IAJapan)が運営する ASNITE(製品評価技術基盤機構認定制度)認定プログラムによって、標準物質生産者認定を取得し、認証標準物質の供給を開始しました。本品は、日本薬局方に準じた調製及び標定を行っています。

本品購入者には、不確かさが付与された認定シンボルを 付した認証書を発行することができます(認証書発行に際 しましてお客様の郵便番号、住所、宛先が必要となりま す)。

特長

- ●日本薬局方に準じた調製及び標定を行い、濃度を保証
- ●認定シンボルを付した認証書を発行 認証書内容…特性値(ファクター)、不確かさ、保証期 限、測定年月日、発行日



コード No.	品 名	規格	容量	希望納入価格(円)
083-10025	2mol/ℓ Hydrochloric Acid*	局方一般試験法用	500mℓ	2,200
080-10035	1mol/£ Hydrochloric Acid*	局方一般試験法用	500mℓ	1,800
087-10045	0.5mol/ℓ Hydrochloric Acid*	局方一般試験法用	500mℓ	2,200
084-10055	0.2mol/ℓ Hydrochloric Acid*	局方一般試験法用	500mℓ	2,200
082-10095	0.1mol/ℓ Hydrochloric Acid*	局方一般試験法用	500mℓ	1,800
085-10105	0.05mol/ℓ Hydrochloric Acid	局方一般試験法用	500mℓ	2,200
196-17605	0.5mol/ℓ Sulfuric Acid*	局方一般試験法用	500mℓ	2,200
190-17625	0.25mol/ ℓ Sulfuric Acid*	局方一般試験法用	500mℓ	2,200
193-17615	0.05mol/£ Sulfuric Acid*	局方一般試験法用	500mℓ	1,800
197-18115	0.1mol/ℓ Silver Nitrate Solution	局方一般試験法用	500mℓ	4,300
198-17925	0.1mol/ℓ Sodium Thiosulfate Solution	局方一般試験法用	500mℓ	2,100
191-17915	1mol/ℓ Sodium Hydroxide Solution	局方一般試験法用	500mℓ	1,900
194-17905	0.1mol/ℓ Sodium Hydroxide Solution	局方一般試験法用	500mℓ	1,900
	083-10025 080-10035 087-10045 084-10055 082-10095 085-10105 196-17605 190-17625 193-17615 197-18115 198-17925	083-10025 2mol/ℓ Hydrochloric Acid* 080-10035 1mol/ℓ Hydrochloric Acid* 087-10045 0.5mol/ℓ Hydrochloric Acid* 084-10055 0.2mol/ℓ Hydrochloric Acid* 082-10095 0.1mol/ℓ Hydrochloric Acid* 085-10105 0.05mol/ℓ Hydrochloric Acid* 085-10105 0.05mol/ℓ Sulfuric Acid* 196-17605 0.5mol/ℓ Sulfuric Acid* 190-17625 0.25mol/ℓ Sulfuric Acid* 193-17615 0.05mol/ℓ Sulfuric Acid* 197-18115 0.1mol/ℓ Silver Nitrate Solution 198-17925 0.1mol/ℓ Sodium Thiosulfate Solution 191-17915 1mol/ℓ Sodium Hydroxide Solution	083-10025 2mol/ℓ Hydrochloric Acid* 局方一般試験法用 080-10035 1mol/ℓ Hydrochloric Acid* 局方一般試験法用 087-10045 0.5mol/ℓ Hydrochloric Acid* 局方一般試験法用 084-10055 0.2mol/ℓ Hydrochloric Acid* 局方一般試験法用 082-10095 0.1mol/ℓ Hydrochloric Acid* 局方一般試験法用 085-10105 0.05mol/ℓ Hydrochloric Acid* 局方一般試験法用 196-17605 0.5mol/ℓ Sulfuric Acid* 局方一般試験法用 190-17625 0.25mol/ℓ Sulfuric Acid* 局方一般試験法用 193-17615 0.05mol/ℓ Sulfuric Acid* 局方一般試験法用 197-18115 0.1mol/ℓ Silver Nitrate Solution 局方一般試験法用 198-17925 0.1mol/ℓ Sodium Thiosulfate 局方一般試験法用 191-17915 1mol/ℓ Sodium Hydroxide Solution 局方一般試験法用 194-17905 0.1mol/ℓ Sodium Hydroxide 局方一般試験法用 194-17905 0.1mol/ℓ Sodium Hydroxide 局方一般試験法用 194-17905 0.1mol/ℓ Sodium Hydroxide 日末一般試験法用 日末一般試験法用 194-17905 0.1mol/ℓ Sodium Hydroxide 日末日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日	083-10025 2mol/ℓ Hydrochloric Acid* 局方一般試験法用 500mℓ 080-10035 1mol/ℓ Hydrochloric Acid* 局方一般試験法用 500mℓ 087-10045 0.5mol/ℓ Hydrochloric Acid* 局方一般試験法用 500mℓ 084-10055 0.2mol/ℓ Hydrochloric Acid* 局方一般試験法用 500mℓ 082-10095 0.1mol/ℓ Hydrochloric Acid* 局方一般試験法用 500mℓ 085-10105 0.05mol/ℓ Hydrochloric Acid* 局方一般試験法用 500mℓ 196-17605 0.5mol/ℓ Sulfuric Acid* 局方一般試験法用 500mℓ 190-17625 0.25mol/ℓ Sulfuric Acid* 局方一般試験法用 500mℓ 193-17615 0.05mol/ℓ Sulfuric Acid* 局方一般試験法用 500mℓ 197-18115 0.1mol/ℓ Silver Nitrate Solution 局方一般試験法用 500mℓ 198-17925 0.1mol/ℓ Sodium Thiosulfate 局方一般試験法用 500mℓ 191-17915 1mol/ℓ Sodium Hydroxide 局方一般試験法用 500mℓ 194-17905 0.1mol/ℓ Sodium Hydroxide 局方一般試験法用 500mℓ 194-17905 0.1mol/ℓ Sodium Hydroxide 局方一般試験法用 500mℓ 194-17905 0.1mol/ℓ Sodium Hydroxide 日本の経験法 500mℓ 194-17905 1

*認証標準物質

№ 2~10℃保存 [F°···-20℃保存 [┳°···-80℃保存 表示がない場合は室温保存です。その他の略号は、巻末をご参照下さい。 掲載内容は、2016年4月時点での情報です。最新情報は、siyaku.com (http://www.siyaku.com/) をご参照下さい。



農薬混合標準液 新製品

Wako

水質管理目標設定項目対応 農薬混合標準液

平成25年3月28日の通知で水質管理目標設定項目に含まれる農薬類の分類見直しが行われ、120種の農薬が対象農薬リスト掲載農薬類として分類されました。この内、標準検査法が設定されていなかった農薬類について、平成27年3月25日に新規試験法が告示されました。新規に告示された試験法の内、「別添方法20の2」「別添方法21」及び「別添方法22」に対応した農薬混合標準液を販売しています。既存試験法に対応した製品と併せて、ぜひご活用下さい。

別添方法20の2対象成分*1

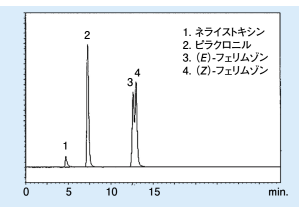
■農薬混合標準液 水質-6 (フェリムゾン*², ピラクロニル, ネライストキシン各20μg/ml メタノール溶液)

混合成分

フェリムゾン、ピラクロニル、ネライストキシン

分析例

■ LC/MSによる分析



装置: LC/MS-8040 (島津製作所製)

カラム : Wakosil-II 3C18HG 2.0mmΦ×15cm

カラム温度 :40℃

溶離液 :A)5mmol/ℓ 酢酸アンモニウム溶液

B) 5mmol/ℓ 酢酸アンモニウム - メタノール溶液

時間(分) B(%) 0~25 50~70 25~30 70

流量: 0.2ml /min.検出器: 質量検出器イオン化法: ESI 法

※1…本品成分以外の別添方法20の2対象成分は63種農薬混合標準液 水質-4[コードNo.168-26011、164-26013]をご使用下さい。

%2…フェリムゾンはE体(Peak No.3)とZ体(Peak No.4)を合算で 20μ g/m ℓ 含有しています。E体とZ体は各 10μ g/m ℓ で製造していますが、比率は保管中に変化する 場合があります。

別添方法21対象成分

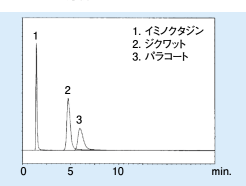
■ 農薬混合標準液 水質-7(イミノクタジン, ジクワット, パラコート各20 µg/ml 水溶液)

混合成分

イミノクタジン、ジクワット、パラコート

分析例

LC/MSによる分析



装置: LC/MS-8040(島津製作所製)

カラム : Wakosil-II 5SIL-AQ 2.0mmΦ×15cm

カラム温度 :40℃

溶離液 : ぎ酸アンモニウム緩衝液*370 + アセトニトリル30 (体積比)

流量 : 0.4ml /min. 栓山坚 : 無暴栓山坚

検出器 : 質量検出器イオン化法 : ESI 法

※3…ぎ酸アンモニウム 9.45g + 900mℓ 水 + ぎ酸(→ pH 3.6)+ 水(→ 1ℓ)

本品を測り取る際の器具及び容器は、ポリテトラフルオロエチレンまたはポリプロピレン製のものをご使用下さい。

■ イミノクタジン、ジクワット、パラコートの固相抽出 〈Presep® RPP-WCX を用いた固相抽出条件〉



〈添加回収率(%)〉

イミノクタジン	ジクワット	パラコート
80.5	99.8	88.5

Presep® RPP-WCX を用いた水道水中の上記農薬に関する 分析例の詳細は「和光純薬時報 Vol.83 No.4 (2015).」テク ニカルレポートにてご確認いただけます。

当社 HP →ジャーナル→和光純薬時報→ Vol.83 No.4 (2015.1)

「次頁に続く〕

<u>Re</u>²···2 ~ 10℃保存 [F²···· − 20℃保存 <u>Re</u>²···· − 80℃保存 表示がない場合は室温保存です。その他の略号は、巻末をご参照下さい。 掲載内容は、2016 年 4 月時点での情報です。最新情報は、siyaku.com(http://www.siyaku.com/)をご参照下さい。



別添方法22対象成分

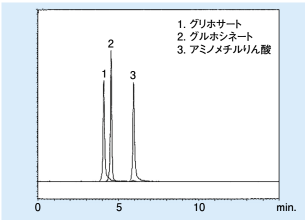
■農薬混合標準液 水質-8(グリホサート, グルホシネー ト, AMPA各20 μg/ml 水溶液)

混合成分

グリホサート、グルホシネート、アミノメチルりん酸(AMPA)

分析例

■ LC/MSによる分析*4



装置 : LC/MS-8040(島津製作所製)

カラム

カラム温度 :40℃

溶離液 : A) 5mmol/ℓ 酢酸アンモニウム溶液 B) アセトニトリル

時間(分) B(%) 0~15 30~100

流量 : 0.5mℓ /min. 検出器 : 質量検出器 イオン化法 : ESI 法

※ 4 …分析サンプルは前処理として下記条件で誘導体化をしています。

〈Presep®-C C18(ODS)(Short)を用いたサンプル調製例〉

•
標準液 20 µℓ + 水(→20mℓ)
<u> </u>
ほう酸溶液**5 1mℓ + クロロぎ酸
9- フルオレニルメチル溶液**6 2mℓ
↓ ←50°C、20min. 加熱
室温冷却 + 2% りん酸 1.2mℓ
<u> </u>
サンプル
• • • •
固相カラムコンディショニング
①アセトニトリル 3ml ②水 3ml
<u> </u>
サンプル通液 毎分 2 ~ 4mℓ
<u> </u>
5mmol/ℓ 酢酸アンモニウム 1mℓ を用いて洗浄
1
酢酸アンモニウム - アセトニトリル溶液**7 6ml を用いて溶出
1
※ 溶出液 + 酢酸アンモニウム -
アセトニトリル溶液(→7ml) + 水(→10ml)
7 CT = 1 777/H/K (*/IIIL) * 1 /K (* IOIIL)
LC/MS
LC/IVIO

- ※5…四ほう酸ナトリウム十水和物 5g + 水 80mℓ →水浴中加熱 溶解→冷却 + 水 (→ 100ml)
- ※6…クロロぎ酸 9- フルオレニルメチル 0.1g + アセトニトリル (→ 100mℓ)
- ※7…5mmol/ℓ 酢酸アンモニウム溶液 60 + アセトニトリル 40 (体積比)

本製品を測り取る際の器具及び容器は、ポリテトラフルオロエチ レンまたはポリプロピレン製のものをご使用下さい。

	コード No.	品 名	対応試験法	規格	容量	希望納入価格(円)
NEW	168-27611	農薬混合標準液 水質-6 (フェリムゾン, ピラクロ ニル, ネライストキシン各	別添方法	残留農薬	1mℓ×5A	18,000
NEW	164-27613	-ル, ホノイストインショ 20μg/ml メタノール溶液) [F° 億	2002	試験用	1mℓ	9,000
NEW	162-27631	農薬混合標準液 水質-7 (イミノクタジン, ジクワット,	別添方法	残留農薬	lmℓ×5	照会
NEW	168-27633	パラコート各20μg/m l 水溶 液) 	21	試験用	lmℓ	照会
NEW	169-27641	農薬混合標準液 水質-8 (グリホサート, グルホシ	別添方法	残留農薬	1mℓ×5	20,000
NEW	165-27643	ネート, AMPA各20μg/ml 水溶液) 🔐	22	試験用	lmℓ	10,000

関連商品

混合標準液

コード No.	品 名	対応試験法	規格	容量	希望納入価格(円)
164-26633	66種農薬混合標準液 水質-1-2	別添方法	残留農薬	1mℓ×5A	59,000
168-26631	(各20μg/ml アセトン溶液) <u>F</u> ® 剛-エ危	5	試験用	lmℓ	19,000
163-23881	15種農薬混合標準液 水質-2	別添方法	残留農薬	1mℓ×5A	30,000
169-23883	(各20µg/mℓアセトン溶液) 「E®⊪Ⅲ億	5	試験用	1mℓ	10,000
160-23891	28種農薬混合標準液 水質-3 (各20μg/ml アセトニトリ	別添方法	残留農薬	1mℓ×5A	35,000
166-23893	(音20 µg/IIIk アセドニドリル溶液) F°劇II 危	18	試験用	lmℓ	11,000
164-26013	63種農薬混合標準液 水質-4 (各20μg/ml アセトニトリ	別添方法	残留農薬	lmℓ×5A	60,000
168-26011	(音20μg/IIIL アセドードリル溶液) F°劇II 危	2002	試験用	1mℓ	20,000
167-26003	48種農薬混合標準液 水質-5	別添方法	残留農薬	1mℓ×5A	45,000
161-26001	(各20μg/ml アセトン溶液) <u>F</u> °颲-Ⅱ億	502	試験用	1mℓ	18,000

前処理カラム

コード No.	品 名	規格	容量	希望納入価格(円)
292-34831	Presep® RPP-WCX (60mg/3ml)	試料前処理用	10本×10	45,000
297-47451	Presep®-C C18(ODS) (Short)	試料前処理用	10個×5	25,000

分析用カラム

コード No.	品 名	タイプ	容量	希望納入価格(円)
237-50243	Wakopak® Wakosil- II	W	1本	47,000
231-50241	3С18HG Ф2.0mm×150mm	D	1本	47,000
	Wakopak® Wakosil-II 5SIL-	W	1本	41,000
232-63961	AQ Φ2.0mm×150mm	D	1本	41,000
235-02651	Wakopak [®] Ultra C18-5 Ф4.6mm×150mm	W	1本	48,000

各種混合標準液の成分などの詳細はsiyaku.comでご確認 いただけます。

注:記載されている測定条件、チャートなどは参考データで あり、農薬混合標準液を保証するデータではありません。

Ref····2 ~ 10℃保存 F°···- 20℃保存 🗝°···- 80℃保存 表示がない場合は室温保存です。その他の略号は、巻末をご参照下さい。 _____ 掲載内容は、2016 年 4 月時点での情報です。最新情報は、siyaku.com(http://www.siyaku.com/)をご参照下さい。



品目追加

Wako

ポジティブリスト関連標準品

ポジティブリスト関連の残留農薬試験用標準品及びHPLC 用動物用医薬品標準品の追加品目をご紹介します。品目は順 次追加しています。

■農薬標準品

■シアントラニリプロール標準品

化学名: 3-Bromo-1-(3-chloro-2-pyridyl)-4'-cyano-2'-methyl-6'-(methylcarbamoyl)pyrazole-5-carboxanilide

別 名: Cyazypyr 含量(qNMR): 98.0% 以上 外 観: 白色、結晶性粉末~粉末

備 考:殺虫剤

CI N O O NH CH₃

$$CH_3$$
 CH_3
 C

CAS No. 736994-63-1

■ハロキシホップメチル標準品

化学名: Methyl 2-[4-[[3-Chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridinyl]oxyl phenoxylpropanoate

別 名: Verdict

含量(qNMR): 98.0%以上

外 観: 白色、結晶性粉末~粉末又は塊

備 考:除草剤

■マレイン酸ヒドラジド -O-β- グルコシド標準品

化学名:6-(β-D-Glucopyranosyloxy)-3(2H)-pyridazinone 含量(qNMR):90.0% 以上 外 観:白色、結晶性粉末 \sim 粉末

HO, NH

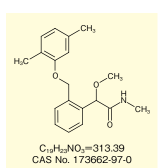
C₁₀H₁₄N₂O₇=274.23
CAS No. 6216-73-5

■マンデストロビン標準品

化学名:(*RS*)-2-Methoxy-*N*-methyl-2-[*a*-(2,5-xylyloxy)-*o*-tolyl]acetamide 含量(qNMR):98.0% 以上

含量(qNMR): 98.0% 以上 外 観: 白色、結晶性粉末~粉末

備 考:殺菌剤



■ピンドン標準品

化学名: 2-(Trimethylacetyl)-1,3-indandione

別 名: Pival

含量(HPLC):98.0%以上 外 観:黄色、結晶性粉末~粉末

備 考: 殺鼠剤

■ピフルブミド標準品

化学名: 3'-IsobutyI-N-isobutyryI-1,3,5trimethyI-4'-[2,2,2-trifluoro-1methoxy-1-(trifluoromethyl) ethyl] pyrazole-4-carboxanilide

含量(qNMR): 98.0%以上

外 観: 白色~わずかにうすい黄褐色、結晶

性粉末〜粉末 備 考:ダニ駆除剤

$$\begin{array}{c} CH_3 \\ CCH_3 \\$$

CAS No. 926914-55-8

■ピフルブミド代謝産物 B 標準品

化学名: 3'-lsobutyl -1,3,5-trimethyl-4'-[2,2,2-trifluoro-1-methoxy-1-(trifluoromethyl)ethyl]pyrazole-4-carboxanilide

含量(qNMR): 98.0% 以上

外 観: 白色〜わずかにうすい黄褐色、結晶 性粉末〜粉末

C₂₁H₂₅F₆N₃O₂=465.43 CAS No. 926914-68-3

	コード No.	品 名	規格	容量	希望納入価格(円)
NEW	031-24671	Cyantraniliprole Standard Ref	残留農薬 試験用	100mg	30,000
NEW	088-10271	Haloxyfop-methyl Standard	残留農薬 試験用	100mg	14,000
NEW	132-18561	Maleic Hydrazide- <i>O</i> -β-glucoside Standard	残留農薬 試験用	100mg	25,000
NEW	139-18571	Mandestrobin Standard Ref	残留農薬 試験用	100mg	30,000
NEW	169-27521	Pindone Standard Ref	残留農薬 試験用	100mg	12,000
NEW	163-27541	Pyflubumide Standard Ref	残留農薬 試験用	50mg	30,000
NEW	160-27551	Pyflubumide Metabolite B Standard	残留農薬 試験用	50mg	30,000

その他のポジティブリスト関連品目は下記よりご参照下さい。 当社 HP→カテゴリーから選ぶ→分析・環境→食品分析 →01.残留農薬・動物用医薬品(ポジティブリスト制度)

配・2~10℃保存 [F°···-20℃保存 [∞°··-80℃保存 表示がない場合は室温保存です。その他の略号は、巻末をご参照下さい。 掲載内容は、2016 年 4 月時点での情報です。最新情報は、siyaku.com (http://www.siyaku.com/) をご参照下さい。



高感度・高分解能 MS での測定に Wako

QTofMS 用溶媒

高感度・高分解能 MS を用いる測定に使用できる不純物の少ない溶媒として、QT of MS 用溶媒を商品化しました。

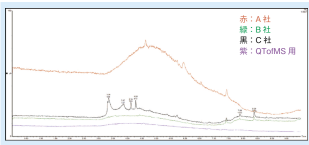
高感度・高分解能LC/MSによる測定は、さまざまな要因による不純物ピークによって、バックグラウンドノイズが高くなってしまうことがあります。本品はカラム接続によるグラジエント測定を行い、多変量解析によって不純物ピークを確認しています。

特長

- ■QTofMSによる適合性試験実施
 - ・フルスキャンによる幅広い質量範囲の保証 (質量範囲 m/z 50 ~ 3,000)
 - ・測定データを多変量解析により保証
- ●カラム接続によるグラジエント測定(UHPLC測定)
- ●パーティクル保証
- ●使い切りやすい500mℓ包装

スキャン測定に最適!!





測定装置 : Waters ACQUITY UPLC H-Class カラム : Wakopak® Ultra C18-2, 2.1mm φ × 5cm 溶離液 : QTofMS 用 [超純水:AcCN] [グラジエント]

検出器 : UV 210nm

MS 装置 :飛行時間型質量分析計(Waters Xevo G2-X2)

イオン化法 :ESI

質量範囲 : m/z 50 ~ 3,000

極性 : positive

	コード No.	品 名		規格	容量	希望納入価格(円)
	018-26225	Acetonitrile	-Ⅱ 危	QTofMS用	500mℓ	5,000
NEW	212-01601	Ultrapure Water		QTofMS用	1ℓ	2,400
NEW	164-27515	2-Propanol	危	QTofMS用	500mℓ	3,800
NEW	130-18545	Methanol	-Ⅲ危	QTofMS用	500mℓ	1,800

食品分析用

Wako

リパーゼ H, from *Candida cylindracea* リパーゼ S, from *Candida cylindracea*

リパーゼは、脂質(トリグリセリド)を脂肪酸とグリセリンに分解する酵素です。食品中の脂質試験などにもご使用頂けます。ご活用下さい。

特 長

- ●位置特異性を持たず、油脂を脂肪酸とグリセロールにほぼ完全に加水分解
- ●リパーゼHは高いコレステロールエステラーゼ活性を もつ

製品概要

起源: Candida cylindracea

●活性:リパーゼH 360 units/mg以上 リパーゼS 30 units/mg以上

〔参考文献〕

1) Koyama, K. et al. : J. Oleo Sci., 64(10), 1057(2015).

	コード No.	品 名		規格	容量	希望納入価格(円)
NEW	129-06441	Lipase H, from <i>Candida</i>		食品分析用	1g	5,000
NEW	127-06442	cylindracea	Ref	及四分机用	25g	15,000
NEW	126-06451	Lipase S, from <i>Candida</i>		食品分析用	1g	5,000
NEW	124-06452	cylindracea	Ref	及四分析用	25g	15,000

関連商品

コード No.	メーカーコード	品 名		規格/メーカー	容量	希望納入価格(円)
_	B686657	3-Bromo-1,2- propanediol-d₅	F° 危	TRC	1mg	45,000
_	C379690	2-Chloro-1,3-propa	nediol F° &	TRC	25mg	28,500
_	C379692	2-Chloro-1,3- propanediol-d₅	€危	TRC	2.5mg	45,000
031-21511	_	3-Chloro-1,2-propal Dioleate Standard	nediol E° ®	食品分析用	100mg	20,000
071-05711	_	Glycidyl Oleate Sta	ndard E° ®	食品分析用	100mg	20,000
137-16051	_	3-MCPD Standard	毒-Ⅱ 危	食品分析用	100mg	8,000

TRC: Toronto Research Chemicals Inc.

配。…2~10℃保存 [F°…-20℃保存 [100]…-80℃保存 表示がない場合は室温保存です。その他の略号は、巻末をご参照下さい。 掲載内容は、2016 年 4 月時点での情報です。最新情報は、siyaku.com(http://www.siyaku.com/)をご参照下さい。



タンパク質のメンブレンへの転写効率を改善 ② Wako

アクアブロット[™] 10×高効率転写バッファー

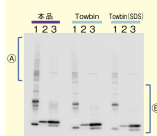
本品は、従来の Towbin (トリス - グリシン) 系バッファーよりも転写効率に優れた 10 ×転写バッファーです。脱イオン水で 10 倍希釈し、ご使用下さい。調製時にメタノールを加える必要はありません。

ご注意:PVDFメンブレンの親水化処理にはメタノールが必要です。

特長

- ●従来よりも高い転写効率
- ●転写バッファーを変えるだけ
- ●メタノール添加不要

■ 従来の転写バッファーとの比較 - 定電圧条件-



Lane No.

- 1. ミオシン(200,000MW), β- ガラクトシダーゼ(116,300MW), アルドラーゼ(42,000MW), ミオグロブリン(17,000MW) 2. ミオシン(200,000MW),
- β- ガラクトシダーゼ (116,300MW), トリプシンインヒビター (21,500MW) [®] 3. Lane No. 2 の 10 倍量

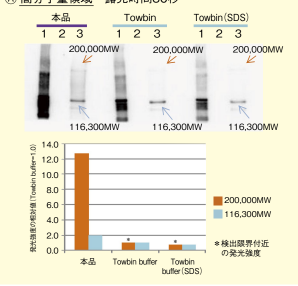
〈条件〉

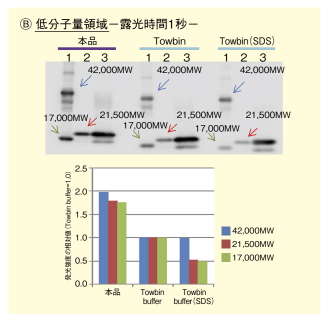
- ■本品
- ■Towbin buffer
- 25mmol/ ℓ Tris, 192mmol/ ℓ Glycine with 10v/v% Methanol
- ■Towbin buffer (SDS)

25mmol/ℓ Tris, 192mmol/ℓ Glycine, 0.05w/v% SDS with 10v/v% Methanol ゲル:スーパーセップ™ エース,10-20%,17 ウェル[コード No. 198-15041] メンブレン:クリアトランス®SP PVDF メンブレン,疎水性,0.2μm

「コード No. 033-22453] 化学発光試薬:イムノスター® ゼータ[コード No. 295-72404]

A 高分子量領域-露光時間30秒-





25V定電圧で60分間(セミドライ式)転写を行い、発光強度の値が適切に比較できる露光時間を選び、各タンパク質間の発光強度値を読み取り相対的に表した。

高分子量タンパク質は長い露光時間を必要とするため、低分子量 タンパク質のシグナルを読み取った後、PVDFメンブレンを切り 取り別途測定した。

定電圧条件でアクアブロット™ 10×高効率転写バッファーは、高分子量領域、低分子量領域どちらにおいてもTowbin及びTowbin(SDS)バッファーよりも高い転写効率を示した。

コード No.	品 名	規格	容量	希望納入価格(円)
		ブロッティ	30mℓ(300mℓ分)	2,000
015-26213	Efficiency Transfer Buffer	ング用	1ℓ(10ℓ分)	13,500

関連商品

その他転写バッファー

C -> 10 1	43			
コード No.	品 名	規格	容量	希望納入価格(円)
012-25101	AquaBlot™ 10×Tris-Glycine Transfer Buffer ® 10×組成:250mmol/ℓ Tris, 1.92mol/ℓ Glycine メタノールと脱イオン水で希釈し、ご使用下さい。	ブロッティ ング用	1ℓ (10ℓ分)	7,200
019-25111	AquaBlot [™] 10×Tris-Glycine-SDS Transfer Buffer 10×組成:250mmol/ℓ Tris, 1.92mol/ℓ Glycine., 0.5w/v% SDS メタノールと脱イオン水で希釈し、ご使用下さい。	ブロッティ ング用	1ℓ (10ℓ分)	7,800

ブロッティング用メンブレン

コード No.	品 名	規格	容量	希望納入価格(円)
	ClearTrans® Nitrocellulose Membrane, 0.2 µ m	ブロッティ ング用	1巻 (30cm×3m)	28,500
033-22453	ClearTrans® SP PVDF Membrane, Hydrophobic, 0.2 μ m	ブロッティ ング用	1巻 (26cm×3.3m)	37,000

洗浄バッファー

コード No.	品 名		規格	容量	希望納入価格(円)
161-25521	1×PBS(-)-T		生化学用	5ℓ	13,000
163-24361	PBS-T, pH 7.4(×10)	Ref	ブロッティング用	1ℓ	9,000
206-19131	1×TBS-T		生化学用	5ℓ	13,000
207-18061	TBS-T, pH 7.4(×10)	Ref	ブロッティング用	1ℓ	9,200

<u>Ref</u>····2 ~ 10℃保存 <u>F</u>⁰···· − 20℃保存 <u>®</u>0··· − 80℃保存 表示がない場合は室温保存です。その他の略号は、巻末をご参照下さい。 掲載内容は、2016 年 4 月時点での情報です。最新情報は、siyaku.com(http://www.siyaku.com/)をご参照下さい。



品目追加

Wako

タンパク質還元剤

当社では、タンパク質のSH基の保護やジスルフィド結合の切断に使用される還元剤を取り揃えています。新たに溶液タイプを追加しました。

■ 1 mol/ℓ (±)-ジチオトレイトール(DTT)溶液

 $1 \text{mol}/\ell$ に調製した(±)-ジチオトレイトール水溶液です。 $0.2 \mu \text{m}$ フィルターろ過済みです。開封後はなるべく速やかにご使用下さい。

■ 0.5mol/ℓ TCEP溶液, 中性

中性に調整した $0.5 \text{mol}/\ell$ TCEP水溶液(TCEPとして)です。チオールフリーの還元剤です。pH調整には水酸化ナトリウムを使用しています。 $0.2 \mu m$ フィルターろ過済みです。開封後はなるべく速やかにご使用下さい。





1 ml 包装

1 ml × 10 包装

	コード No.	品 名	規格	容量	希望納入価格(円)
	044-33871		生化学用	lmℓ	3,400
NEW	040-33873	(DTT) Solution	土儿子用	1mℓ×10	20,000
NEW	207-20151	0.5mol/ℓ TCEP Solution,	生化学用	lmℓ	3,500
NEW	203-20153	Neutral pH F°	土心子用	1mℓ×10	22,000

関連商品

その他の還元剤

コード No.	品 名	含 量	規格	容量	希望納入価格(円)
137-06862		00.50/19/1		25g	2,100
133-06864	2-Mercaptoethanol - 環。正意	98.5%以上 (cGC)	生化学用	100g	5,000
139-06861		(000)		2mℓ×5A	5,200
041-08971				100mg	2,200
047-08973	(1) 50010	07.00/5/1	011###//	lg	3,600
045-08974	(±)-Dithiothreitol	97.0%以上 (Titration)	SH基酸化 防止用	5g	9,500
041-08976	1311			10g	17,000
049-08972				25g	33,500
207-09232	3-Mercapto-1,2-	98.0%以上	和光特級	25mℓ	2,100
201-09235	propanediol Ref 危	(Titration)	イリノしイサが久	500mℓ	13,000
209-19861		00.00/1/1		lg	6,000
205-19863	TCEP Hydrochloride	98.0%以上 (Titration)	生化学用	10g	35,000
203-19864	i so	(Tradion)		50g	140,000

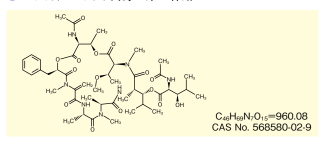
GPCR/Gq ファミリー選択的阻害剤

Wako

YM-254890

特長

- Gq、G11、G14を介したシグナル伝達を特異的に阻害
- ●膜透過性低分子化合物
- in vivo、in vitro 両方の系で作用



〔参考文献〕

1) Nishimura, A. et al.: Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 107(31), 13666(2010).

	コード No.	品	名	規格	容量	希望納入価格(円)	
NEW	257-00631	YM-254890	Ref	細胞生物学用	1mg 10mg	30,000 照 会	
NEW	200-00000				TUIIIg	川川田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	

安価・高品質



ストレプトアビジン

ストレプトアビジンは、Streptomyces avidinii より産生されるビオチン結合性タンパク質です。卵白アビジンに比べ、非特異反応が低く抑えられています。ビオチンと特異的に結合する性質を利用して、目的タンパク質の高感度検出(イムノブロッティング、免疫組織染色、ELISAなど)に用いられます。

●外観:白色~うすい褐色、結晶性粉末●ビオチン結合能:10~20units/mg●含量(SDS-PAGE):90.0%以上

コード No.	品	名		規 格	容量	希望納入価格(円)
198-17861					1mg	5,000
194-17863	Streptavidin		F°	免疫化学用	5mg	12,000
192-17864					25mg	45,000

関連商品

コード No.	品 名	規格	容量	希望納入価格(円)
190-17441	Streptavidin, Peroxidase Conjugated, Solution	細胞生物学用	1mℓ	45,000



非ペプチド性オレキシン2受容体アゴニスト ②Wako

YNT-185-2HCI

YNT-185・2HCIは、非ペプチド性のオレキシン2受容体 (OX_2R) アゴニストです。オレキシンは神経伝達を司るペプチドの一つで、視床下部に存在するオレキシン産生神経から分泌されます。オレキシン受容体には、1型、2型の2種類の受容体が存在し、特に2受容体は、睡眠・覚醒の制御に重要であり、脳内のオレキシン欠乏が、日中に耐え難い眠気を生じる睡眠障害であるナルコレプシーの原因であることが分かっています。ナルコレプシーモデルマウスの脳室内にオレキシンを投与することにより、症状が改善されることが報告されていますが、オレキシンはペプチドのため、血液脳関門を通過できず、脳内に投与しない限り、治療効果は期待できません。

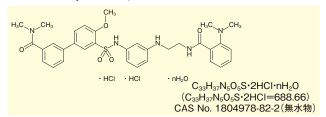
YNT-185・2HCIは、マウス脳室内投与、腹腔内投与のいずれの場合においても、覚醒時間の延長効果を示し、またナルコレプシーモデルマウスの症状を改善すると報告されています。

●外観:白色~わずかにうすい褐色、結晶性粉末~粉末

●含量(HPLC): 98.0% 以上

●溶解性:生理食塩水(pH 2.4)…1.3mol/ℓ ¹⁾

■EC₅₀: $OX_2R\cdots 0.028 \,\mu \,\text{mol}/\ell \,\,\text{(free base)}^{1)}$ $OX_1R\cdots 2.750 \,\mu \,\text{mol}/\ell \,\,\text{(free base)}^{1)}$



〔参考文献〕

 Nagahara, T., Saitoh, T., Kutsumura, N., Irukayama-Tomobe, Y., Ogawa, Y., Kuroda, D., Gouda, H., Kumagai, H., Fujii, H., Yanagisawa, M. and Nagase, H.: J. Med. Chem., 58, 7931 (2015).

	コード No.	品 名		規格	容量	希望納入価格(円)
NEW	254-00641	YNT-185 Dihydrochloride		勿购开粉尚田	5mg	14,000
NEW	250-00643	Hydrate	F°	細胞生物学用	100mg	140,000

関連商品

コード No.	品 名		規格	容量	希望納入価格(円)		
オレキシン	オレキシン						
159-03161	Orexin A (Human)	F°	細胞生物学用	0.1mg	20,000		
156-03171	Orexin B (Human)	E°	細胞生物学用	0.1mg	14,500		
153-03181	Orexin B (Rat, Mouse)	F°	細胞生物学用	0.1mg	14,500		
オレキシン	受容体アゴニスト						
013-24771	[Ala ¹¹ , D-Leu ¹⁵]-Orexin B	F°	細胞生物学用	1mg	53,000		
194-17221	SB-668875	F°	細胞生物学用	1mg	65,000		

その他、オレキシン関連試薬は当社HP(http://www.wako-chem.co.jp/siyaku/product/life/Orexin/index.htm)をご参照下さい。

低酸素応答研究に

Wako

ピモニダゾール塩酸塩

ピモニダゾールは、2-ニトロイミダゾール誘導体で、低酸素状態の生きた細胞に取り込まれ結合する性質があるため、多くの研究において、組織や細胞の低酸素領域の検出に利用されています。

低酸素状態は、多くの疾患に関連していると言われており、特に固形腫瘍の内部は低酸素状態にあることが知られています。また、近年では、造血幹細胞の増殖能や分化能への関連も報告されています。

●外観:白色~うすい褐色、 結晶性粉末~粉末

●水溶状:試験適合

●含量(HPLC): 95.0% 以上

C₁₁H₁₈N₄O₃·HCl=290.75 CAS No. 70132-51-3

〔参考文献〕

- 1) Parmar, K. et. al.: Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 104, 5431 (2007).
- 2) Ralph, E. et. al.: Cancer Res., 58, 3547 (1998).
- 3) 小林稔、原田浩:生化学, 85, 187(2013).

	コード No.	品 名	規格	容量	希望納入価格(円)
NEW	161-27461	Dimenide rate Lludrophleride E	生化学用	50mg	27,000
NEW	167-27463	Pimonidazole Hydrochloride 🕞	生化子用	100mg	47,000

新サイト無数ので案内

細胞培養関連商品紹介サイト

Culture-wako.com

~カルチャーワコードットコム~

細胞培養関連商品の紹介サイト Culture-wako.com (カルチャーワコードットコム) を開設しました。

当社にて販売しているお勧め細胞培養関連商品をカテゴリー ごとにご紹介しています。製品の種類や、細胞の分類でお勧 め商品をご覧頂くことができます。

また、トピックスにて、キャンペーンや新発売情報を随時発信しています。是非、ご覧下さい。http://culture-wako.com/



 \mathbb{R}^0_{\bullet} \cdots $2 \sim 10$ \mathbb{C} 保存 \mathbb{F}^0 $\cdots - 20$ \mathbb{C} 保存 \mathbb{R}^0 $\cdots - 80$ \mathbb{C} 保存 表示がない場合は室温保存です。その他の略号は、巻末をご参照下さい。掲載内容は、2016 年 4 月時点での情報です。最新情報は、siyaku.com(http://www.siyaku.com/)をご参照下さい。



プロテインフリー心筋細胞誘導化合物 🔷 Wako

KY03-I

ヒト ES/iPS 細胞を心筋細胞へ分化誘導させる化合物として KY02111 が報告されています $^{1)}$ 。 KY03-I は、 KY02111 より低濃度($3\,\mu\mathrm{mol}/\ell$)で効率良く心筋細胞に分化誘導できる化合物です。

ヒト ES/iPS 細胞から心筋細胞への分化誘導法は複数報告されていますが、それらの分化誘導法には血清や動物由来のタンパク質、高価なサイトカインが使用されています。そのため、動物由来物による感染リスクやコストといった点が懸念されています。しかし、本品を含む KY 化合物を用いると血清やタンパク質、サイトカインを使用せずに、従来法と比較して効率良くヒト ES/iPS 細胞を心筋細胞へ分化誘導できます。

本品は、細胞培養用途に使用しやすいようにエンドトキシン及びマイコプラズマ試験を実施しています。

●含量(HPLC):98.0%以上

●溶解性:DMSO(5mg/mℓ)

■エンドトキシン試験:10EU/g未満

■マイコプラズマ試験済み

N H 0 CH₃

 $C_{19}H_{19}IN_2O_3S=482.34$ CAS No. 1609117-17-0

〔参考文献〕

 Minami, I., Yamada, K., Otsuji, T. G., Yamamoto, T., Shen, Y., Otsuka, S., Kadota, S., Morone, N., Barve, M., Asai, Y., Tenkova-Heuser, T., Heuser, J. E., Uesugi, M., Aiba, K. and Nakatsuji, N.: Cell Rep., 2, 1448 (2012).

	コード No.	品 名		規格	容量	希望納入価格(円)
NEW	032-24721				2mg	12,000
NEW	038-24723	CultureSure® KY03-I	F°	細胞培養用	10mg	50,000
NEW	036-24724	Culturesure K105-i	<u> </u>	神心与食用	25mg	100,000
NEW	032-24726				100mg	340,000

関連商品

コード No.	品 名	規格	容量	希望納入価格(円)
038-23101			lmg	12,000
034-23103	CultureSure® CHIR99021	細胞培養用	5mg	40,000
032-23104			100mg	照会
038-24681	CultureSure® 10mmol/ℓ CHIR99021 DMSO Solution, Animal-derived-free F°	細胞培養用	300μℓ	25,000
029-16241	6-Bromoindirubin-3'-oxime Ref	細胞生物学用	1mg	20,000
247-00951			5mg	13,000
243-00953	XAV939	細胞生物学用	25mg	52,000
241-00954			100mg	180,000

マスターファイルに登録済み

Wako

CKI-7 二塩酸塩, MF

本品は、培地添加物として2016年3月に原薬等登録原簿(マスターファイル: MF) に登録されました。製造工程や分析試験のバリデーション、要因変更管理を実施し、恒常的に安定した品質の製品を得られる体制で製造しています。

CKI-7は、CK1阻害剤です。SB 431542とY-27632と共に使用することで、血清フリー、フィーダーフリー条件下でヒトES細胞とヒトiPS細胞を網膜前駆細胞に分化誘導すると報告されています。

特 長

●MF登録済み*

登録番号: 228MF40005

アニマルフリー

動物由来原料不使用の化学合成品

●国産

合成~包装までをすべて日本国内で実施

高い品質安定性連続複数ロット合格実績

製品概要

●外観:白色~うすい褐色、 は見性やまったま

結晶性粉末~粉末

●含量(HPLC):98.0%以上

●溶解性:水に可溶

●水分:0.5%以下

●エンドトキシン:

0.05EU/mg未満

0=S=0 · 2HCl N C₁₁H₁₂ClN₃O₂S· 2HCl=358.67 CAS No. 1177141-67-1

●生菌数試験、マイコプラズマ試験済み

	コード No.	品 名	規格	容量	希望納入価格(円)
NEW	038-24821	CKI-7 Dihydrochloride, MF F°	細胞培養用	5mg	27,000
NEW	034-24823			25mg	96,500

関連商品

コード No.	品 名	規格	容量	希望納入価格(円)
259-00613	Y-27632, MF	細胞培養用	5mg	50,000
257-00614	(MF登録番号:227MF40013)	和旭石食用	25mg	200,000

※原薬等登録原簿(MF)への登録は、厚生労働省(独立行政法 人医薬品医療機器総合機構)による、品質及び安全性に関する 確認または評価が行われたことを意味するものではありませ ん。



初代神経細胞の培養が上手くいかずお困りの方に Wako

神経細胞用培地

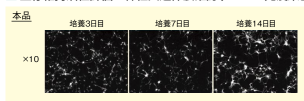
本品は、ラット、マウスの初代神経細胞用無血清培地で す。中枢神経細胞の培養に最適化されています。この度、 住友ベークライト株式会社から技術導入し商品化しまし た。同社の神経細胞用培養液(品番: MB-X9501) の後継 品となります。

※本品は、ラットグリア細胞培養上清を含有しています。

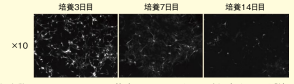
- ●神経突起伸展が非常に早い
- ●低密度培養可能

データ

■ 生存維持活性評価:神経突起伸展確認(MAP2免疫染色)



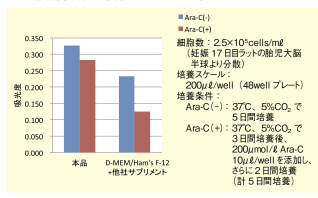
他社サプリメント + 5%FBS 他社培地 +



細胞数: 6.6×105cells/mℓ(妊娠 18 日目マウスの胎児小脳より分散) 培養スケール: $500 \mu \ell / \text{dish}$ (ガラスボトムディッシュ) 培養条件:培養3日目、7日目に培地半量交換、3日目よりAra-C 2μmol/化添加

(データご提供:東京慈恵会医科大学再生医学研究部 岡野ジェ イムス洋尚先生、小川優樹様)

■ 生存維持活性評価(MTTアッセイ)



	コード No.	品 名		規格	容量	希望納入価格(円)
NEW	148-09671	Neuron Culture Medium	<u>30</u>	細胞培養用	100mℓ	50,000

関連商品

凍結神経細胞

	コード No.	品 名	規格	容量	希望納入価格(円)
NEW	030-24881	Cerebral Cortex, from Mouse (embryonic day 15)	細胞培養用	1本 (2胎児)	43,800
NEW	033-24871	Cerebral Cortex, from Rat (embryonic day 17)	細胞培養用	1本 (2胎児)	50,000
NEW	036-24861	Cerebral Striatum, from Rat (embryonic day 17)	細胞培養用	1本 (2胎児)	50,000
NEW	082-10291	Hippocampus, from Mouse (embryonic day 16)	細胞培養用	1本 (2.5胎児)	56,300
NEW	085-10301	Hippocampus, from Rat (embryonic day 19)	細胞培養用	1本 (2.5胎児)	62,500

※550℃保存

神経細胞用分散液

	コード No.	品 名		規格	容量	希望納入価格(円)
NEW	291-78001	Neuron Dissociation Solutions	-80°	細胞培養用	4セット	照会
NEW	297-78101	Neuron Dissociation Solutions S	-80°	細胞培養用	10セット	照会

※酵素液、分散液、除去液のセットがそれぞれ4セット、10セッ ト入っています。

添加剤

コード No.	品 名	規格	容量	希望納入価格(円)
030-11951	Cytosine-1-β-D(+)-		100mg	4,200
034-11954	arabinofuranoside [Ara-C] [Cytarabine]	生化学用	500mg	9,000
036-11953	[Ala-O][Oylalabille]		lg	13,800

アニマルフリートリプシン EDTA **Wako**



トリプシン EDTA 溶液(フェノールレッド不含), AF

本品は、マイコプラズマ試験、エンドトキシン試験、無 菌試験済みのトリプシン EDTA 溶液です。接着細胞の剥 離、各種組織の細胞分散などにご使用いただけます。リコ ンビナントトリプシンを原料とした動物由来物不含製品で す。ウイルス汚染の心配がなく、実験に安心してご使用い ただけます。

特

- 動物由来物不含
- ●細胞剥離能が高く、剥離後の生存率が良い

規格項目

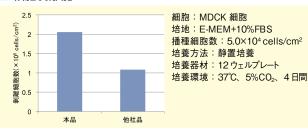
外観、pH、浸透圧、無菌試験、エンドトキシン試験、マ イコプラズマ試験、実用試験(Vero細胞が10分後完全に 剥離し、生細胞率が90%以上)

[次頁に続く]



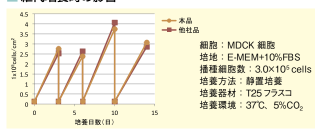
データ

■ 細胞剥離能



培養後、37℃、5%CO₂で15分間処理し、剥離細胞数を測定した。 他社品と比較し良好な細胞剥離能を示した。

■継代培養時の影響



37℃、5%CO₂で15分間トリプシン処理後に継代培養を行った。 細胞の増殖に本品の影響がないことを確認した。

	コード No.	品 名	規格	容量	希望納入価格(円)
	203-20251	Trypsin-EDTA Solution without Phenol Red, AF	細胞培養用	100mℓ	6,000
W	207-20271	Trypsin-EDTA Solution (High Trypsin) without Phenol Red, ${\sf AF}^{*1}$ ${\sf F}^{\circ}$	細胞培養用	100mℓ	9,500

※1:トリプシンEDTA溶液(高トリプシン)(フェノールレッド 不含), AFは通常品 [コードNo. 203-20251] の5倍量の トリプシンを含有しています。

関連商品

トリプシンEDTA(ブタパルボウイルス試験済み原料を使用)

コード No.	品 名	規格	容量	希望納入価格(円)
202-16931	0.05w/v% Trypsin-0.53mmol/ <i>l</i> EDTA·4Na Solution with Phenol	細胞培養用	100mℓ	1,800
204-16935	Red F°	神 加 石 食 用	500mℓ	6,800
209-16941	0.25w/v% Trypsin-1mmol/& EDTA·4Na Solution with Phenol	細胞培養用	100mℓ	1,800
201-16945	Red F°	神旭石食用	500mℓ	6,800
206-17291	0.5w/v% Trypsin-5.3mmol/ \(\ext{EDTA} \cdot 4Na Solution with Phenol Red (\times 10) \text{F}^\end{c}	細胞培養用	100mℓ	4,200
208-17251	0.5w/v% Trypsin-5.3mmol/ & EDTA·4Na Solution without Phenol Red (×10)	細胞培養用	100mℓ	4,200

リコンビナントトリプシン

コード No.	メーカーコード	品 名	メーカー	容量**2	希望納入価格(円)
631-24973	06369880103	Trypsin, Porcine, recombinant (<i>Pichia</i>	ロシュ・ダ イアグノス	1g	250,000
635-24971	03358658103	pastoris), GMP Grade F°	イ	3.5MU	照会

※2:容量は各包装に含まれるタンパク質量です。3.5MUは約15gの タンパク質量に相当します。溶液品で濃度は約70mg/mlです。

アニマルフリーコラゲナーゼ **Wako**

コラゲナーゼ タイプ A/B/C

本品は、Clostridium hystolyticum 由来の動物由来物フ リーのコラゲナーゼです。動物由来物を含まない培地で培 養しています。そのため、動物原料に起因するBSEや病 原菌混入の心配がありません。

活性の異なる3種類の製品を発売しました。

製品概要

●外観:褐色、結晶~粉末又はフレーク

●由来: Clostridium hystolyticum

タイプ	コラゲナーゼ活性	カゼイナーゼ活性	クロストリパイン活性	トリプシン活性
Α	150units/mg 以上	150units/mg 以上	8.0units/mg 以下	0.1units/mg 以下
В	300units/mg 以上	300units/mg 以上	5.0units/mg 以下	0.5units/mg 以下
С	200units/mg 以上	150units/mg 以上	3.0units/mg 以下	0.1units/mg 以下

•					
	コード No.	品 名	規格	容量	希望納入価格(円)
NEW	038-24561	Collagenase Type A,	細胞分散用	100mg	10,000
NEW	034-24563	Animal-derived-free Ref		500mg	30,000
NEW	035-24571	Collagenase Type B,	細胞分散用	100mg	10,000
NEW	031-24573	Animal-derived-free Ref	和旭刀拟州	500mg	30,000
NEW	032-24581	Collagenase Type C,	細胞分散用	100mg	10,000
NEW	038-24583	Animal-derived-free Ref	和此为外	500mg	30,000

関連商品

コード No.	品 名		規 格	容量	希望納入価格(円)
038-22361				100mg	6,200
034-22363	Collagenase	\mathbb{F}°	細胞分散用	lg	25,500
032-22364				5g	92,500
034-13291	Collagenase	Ref	コラーゲン 分析用	25mg	19,900
035-24071	Collagenase, Purified	Ref	細胞分散用	5,000 units	16,000
031-24073	Conagenase, i uimeu	<u>Ref</u>	神机区 万 拟州	25,000 units	62,000
036-23141	Collagenase, recombinant, Animal-derived-free	E°	細胞分散用	240,000 units	24,000
031-17601	Collagenase Type I	Ref		100mg	5,700
037-17603	コラゲナーゼ/カゼイナーゼ/トリプ:	シン	細胞分散用	500mg	16,500
035-17604	活性がバランスよく含まれているター	イプ		1g	30,500
031-22591	Collagenase Type I, Filtered	Ref	細胞分散用	50mg	8,000
038-17851	Collagenase Type V	Ref	細胞分散用	100mg	8,300
032-17854	トリプシン活性が低いタイプ		和旭勿別	lg	38,000
035-17861	Collagenase Type X	Ref	细胞八数甲	100mg	7,900
039-17864	トリプシン活性が高いタイプ		細胞分散用	1g	33,000
038-23961	Collagenase Type X, Filtered	Ref	細胞分散用	50mg	8,500

Ref····2 ~ 10℃保存 F°···- 20℃保存 6°···- 80℃保存 表示がない場合は室温保存です。その他の略号は、巻末をご参照下さい。 ______ 掲載内容は、2016 年 4 月時点での情報です。最新情報は、siyaku.com(http://www.siyaku.com/)をご参照下さい。



便利なプレミックスタイプ



汎用粉末培地

当社では、汎用基礎培地をはじめとする細胞培養関連試薬を多数取り揃えています。この度、粉末のプレミックス・使い切りタイプの製品に $MEM \alpha$ 及びRPMI-1640を追加しました。

(特長)

- ●調製が簡単
- ●保管スペースを縮小できる
- ●安価



(使用法)

- 1. 培地の最終容積よりも 2-3% 少ない量の精製水を用意し、本品 1 袋を溶解します。
- 2. アルミ袋内をすすぎ、袋中の粉末をすべて溶解します。
- 3. スターラーでよく撹拌した後、ラベル記載量の $NaHCO_3$ を添加します。必要に応じて 1N NaOH または HCI で pH を調整します。
- 4. 精製水を加え最終容積とし、スターラーで泡立てないように撹拌して溶解します。
- 5. フィルター滅菌を行ってからご使用下さい。

品質試験

外観、浸透圧、pH、エンドトキシン、細胞増殖試験など

	コード No.	品	名	グルタミン	フェノール レッド	ピルビン酸	備考	規格	容量	希望納入価格(円)
	049-33561							細胞	1ℓ用×10	9,000
	045-33563	D-MEM (High Gl	,,,,,,,			_		培養用	10ℓ用	7,000
	297-72501	Powder	ICOSE),					細胞	1ℓ用×10	9,100
	293-72503		<u> </u>		_			培養用	10ℓ用	7,300
	054-09001	E-MEM,	Powder					細胞	1ℓ用×10	8,500
	050-09003	Ref					培養用	10ℓ用	6,300	
	084-10153	Ham's F-	12,				炭酸水素	細胞	1ℓ用×10	11,000
	082-10154	Powder	Powder Ref Na不含	培養用	10ℓ用	9,000				
	043-33743	D-MEM/	Ham's					細胞	1ℓ用×10	11,500
	041-33744	F-12, Po	wder Ref					培養用	10ℓ用	9,500
	130-18621	MEM $α$,	Powder					細胞	1ℓ用×10	12,000
0	136-18623	Ref					培養用	10ℓ用	10,000	
9	187-03241	RPMI-16	40,					細胞	1ℓ用×10	8,900
9	183-03243	Powder	Ref					培養用	10ℓ用	7,300

関連商品

緩衝剤

品質試験:外観、浸透圧、pH、エンドトキシンなど

コード No.	品 名		規格	容量	希望納入価格(円)
293-72601	D DDC () Dowdor	er Ref	細胞培養用	1ℓ用×10	7,100
299-72603	D-PBS(-), Powder		和旭垣食用	10ℓ用	5,800

培地添加溶液

コード No.	品 名	規格	容量	希望納入価格(円)
195-16411	7.5w/v% Sodium Bicarbonate Solution Ref	細胞培養用	100mℓ	2,100

抗生物質溶液

⊐ード No.	品 名	規格	容量	希望納入価格(円)
019-23891	Amphotericin B Suspension F°	細胞培養用	50mℓ	6,700
026-18711	10mg/mℓ Blasticidin S Hydrochloride, HEPES Solution	遺伝子研究用	lmℓ	7,200
022-18713	F° -	A 1 N 1 7 L 1 1	1mℓ×10	43,000
071-06431	50mg/ml G-418 Sulfate	遺伝子研究用	20mℓ	15,000
077-06433	Solution, Animal-derived-free Ref	退压丁屼九用	100mℓ	60,000
078-06061	Gentamicin Sulfate Solution Ref	細胞培養用	10mℓ	8,200
117-00961	Kanamycin Sulfate Solution Ref	細胞培養用	20mℓ	6,000
133-15931	1mg/mℓ Mitomycin C Solution	細胞培養用	lmℓ	10,000
164-25251	$\begin{array}{ccc} \text{Penicillin-Streptomycin Solution} \\ (\times 50) & \boxed{\mathbb{F}} \end{array}$	細胞培養用	100mℓ	3,000
168-23191	$\begin{array}{ccc} \text{Penicillin-Streptomycin Solution} \\ (\times 100) & \boxed{\mathbb{F}}^{\circ} \end{array}$	細胞培養用	100mℓ	3,600
161-23181	Penicillin-Streptomycin- Amphotericin B Suspension (×100) <u>F</u> °	細胞培養用	100mℓ	4,800
161-23201	Penicillin-Streptomycin-L-Glutamine Solution(×100) F°	細胞培養用	100mℓ	4,000

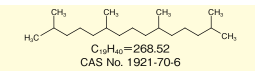
腹水化誘導試薬



プリスタン, 合成品

本品は、プリスタン (2,6,10,14 テトラメチルペンタデカン) の化学合成品です。腹水化誘導試薬、自己免疫疾患誘発試薬として使用されます。特にハイブリドーマのマウス腹水化に使用されます。

●含量(GC):95.0%以上



コード No.	品 名	規格	容量	希望納入価格(円)
165-27481			5mℓ	7,000
163-27482	Pristane, Synthetic 📵	生化学用	25mℓ	23,000
161-27483	Pristarie, Syrillielic	土化子州	100mℓ	70,000
167-27485			500mℓ	295,000

 $\mathbb{R}^{n}_{0}\cdots 2\sim 10$ \mathbb{C} 保存 $\mathbb{R}^{n}_{0}\cdots -20$ \mathbb{C} 保存 $\mathbb{R}^{n}_{0}\cdots -20$ $\mathbb{$



IgG タイプ抗糖鎖抗体ラインアップ ②Wako

抗糖鎖モノクローナル抗体シリーズ

本シリーズは、糖鎖に対するIgGタイプの抗体です。糖 鎖マーカーは細胞の状態や疾患、発生と深く関連するため さまざまな分野において注目されています。

■ 抗ケラタン硫酸, モノクローナル抗体(R-10G)

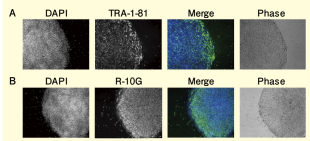
本品は、ヒトiPS細胞を抗原に樹立した抗体です。一般に広く使用されている多くの未分化マーカー用抗体と異なり、EC細胞(胎児性がん細胞)へはほとんど反応せず、ヒトiPS/ES細胞を認識します。

●クローン No.: R-10G●免疫動物:マウス●サブクラス: IgG₁

実用濃度:ウエスタンブロット 1~5 μg/mℓ

ELISA $1 \sim 5 \,\mu \text{g/m} \ell$ 免疫細胞染色 $5 \sim 20 \,\mu \text{g/m} \ell$

データ



青:DAPI、緑:FITC(抗体)

一次抗体: A) TRA-1-81 抗体(コントロール)

B) 抗ケラタン硫酸, モノクローナル抗体(R-10G)

二次抗体:FITC 標識二次抗体

細胞: ヒト iPS 細胞 201B7 株 (オンフィーダー培養)

〔参考文献〕

1) Kawabe, K. et al.: Glycobiology, 23(3), 322(2013).

■ 抗Sia α2-3, モノクローナル抗体(HYB4)

本品は、 $Sia \alpha 2$ - 3nLc 4Cer を抗原に樹立した抗体です。 末端に $Sia \alpha 2$ - 3Gal構造を持つ糖鎖を認識します。

●クローン No.: HYB4●免疫動物:マウス●サブクラス: IgG3・κ

●実用濃度:ウエスタンブロット $10\sim 50\,\mu\mathrm{g/m}\ell$ ELISA $5\sim 25\,\mu\mathrm{g/m}\ell$ フローサイトメトリー $5\sim 25\,\mu\mathrm{g/m}\ell$

免疫細胞染色 $10\sim 100\,\mu\mathrm{g/m}\ell$

〔参考文献〕

- 1) Hidari, K. I. et al.: Biochem. Biophys. Res. Commun., 436, 394(2013).
- 2) Yoneyama, T. et al.: Biochem. Biophys. Res. Commun., 448, $390\,(2014)$.

■ 抗シアリルLe[®]抗原、モノクローナル抗体(MSW113)

本品は、ヒト結腸がん由来SW1116細胞を抗原に樹立した抗体です。シアリル Le^a 抗原の非還元末端側Sia α 2-3Gal β 1-3GlcNAc を認識し、多くの消化器系のがん関連糖鎖抗原として古くから知られるCA 19-9抗原に対する抗体NS19-9とは還元末端のFuc 要求性が異なります。

● クローン No.: MSW113

●免疫動物:マウス

●サブクラス: IgG3

●実用濃度:ウエスタンブロット、イムノブロット 0.5 µg/mℓ~

イムノアフィニティクロマトグラフィー

固相免疫測定

〔参考文献〕

- 1) Kitagawa, H. et al.: J. Biochem., 104, 817 (1988).
- 2) Kitagawa, H. et al.: J. Biol. Chem., 268, 26541 (1993).
- 3) Akita, K. et al.: Int. J. Gynecol. Cancer, 22, 531 (2012).

■ 抗シアリルTn抗原, モノクローナル抗体(MLS132)

■ 抗Tn抗原、モノクローナル抗体(MLS128)

本品は、ヒト結腸腺がん由来細胞LS180細胞を抗原に樹立した抗体です。

Tn抗原及びシアリルTn抗原はがん関連糖鎖抗原として知られるムチン型糖鎖であり、本品はそれぞれ、クラスター状のシアリルTn抗原及びTn抗原を認識します。

	抗シアリル Tn 抗原, モノクローナル抗体	抗 Tn 抗原, モノクローナル抗体				
クローンNo.	MLS132	MLS128				
免疫動物	マウス					
サブクラス	lg(lgG ₃				
実用濃度	ELISA $0.5 \mu g/m \ell \sim$ イムノブロット $0.5 \mu g/m \ell \sim$ 免疫組織染色 $1 \mu g/m \ell \sim$					

〔参考文献〕

- 1) Fukui, S. et al.: Jpn. J. Cancer Res., 79, 1119 (1988).
- 2) Numata, Y. et al.: Biochem. Biophys. Res. Commun., 170, 981 (1990).
- 3) Nakada, H. et al.: Biochem. Biophys. Res. Commun., 187, 217 (1992).
- 4) Nakada, H. et al.: Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 90, 2495 (1993).
- 5) Tanaka, N. et al.: Eur. J. Biochem., 263, 27 (1999).
- 6) Akita, K. et al.: Int. J. Gynecol. Cancer, 22, 531 (2012).

コード No.	品 名	規格	容量	希望納入価格(円)
011-25811	Anti Keratan Sulfate,	糖鎖研究用	$200\mu\ell$	25,000
017-25813	Monoclonal Antibody (R-10G) Ref	信與別九用	1mℓ	98,000
011-25171	Anti Sia α 2-3, Monoclonal Antibody (HYB4)	免疫化学用	200μℓ	35,000
010-25901	Anti Sialyl-Le ^a Antigen, Monoclonal Antibody (MSW113) 糖鎖研究用		$100\mu\ell$	30,000
016-25903	Ref	/后织训九川	500μℓ	120,000
010-25881	Anti Sialyl-Tn Antigen, Monoclonal Antibody (MLS132)	糖鎖研究用	$100\mu\ell$	30,000
016-25883	Ref	/后舆训九用	$500\mu\ell$	120,000
017-25891	Anti Tn Antigen, Monoclonal	糖鎖研究用	$100\mu\ell$	30,000
013-25893	Antibody (MLS128)	′临娯训九州	$500\mu\ell$	120,000



レビー小体マーカー



抗りん酸化 α - シヌクレイン,モノクローナル抗体(pSyn#64),ビオチン結合 抗りん酸化 α - シヌクレイン,モノクローナル抗体(pSyn#64),FITC 結合

パーキンソン病、レビー小体型認知症(DLB)などの神経変性疾患において神経細胞に特異的に出現するレビー小体は、セリン 129 残基が特異的にりん酸化された α - シヌクレインを含んでいます。抗りん酸化 α - シヌクレイン、モノクローナル抗体(pSyn#64)(コード No.: 015-25191)は、正常な α - シヌクレインとは反応せず、蓄積したりん酸化 α - シヌクレインのみを認識します。本品は、同抗体にビオチンやFITC を標識した抗体です。

特 長

- ●標識済みで二次抗体不要
- ●免疫染色での実用評価済み
- ●低バックグラウンド

製品概要

	抗りん酸化α - シヌクレイン, モノクローナル抗体 (pSyn#64), ビオチン結合	抗りん酸化α - シヌクレイン, モノクローナル抗体 (pSyn#64), FITC 結合
標識体	ビオチン	FITC
サブクラス	マウス	lgG2b
種交差性	ヒト、マウ	ス、ラット
緩衝液	PBS, 0.05% 7	アジ化ナトリウム
実用希釈倍率		1:200-5,000 1:200-5,000

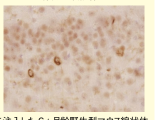
使用例 (免疫染色)

■ 抗りん酸化α-シヌクレイン,モノクローナル抗体 (pSyn# 64),ビオチン結合

抗りん酸化α-シヌクレイン, モノクローナル抗体 (pSyn#64), ビオチン結合



抗りん酸化α-シヌクレイン, モノクローナル抗体(pSyn#64) [コード No. 015-25191] + ビオチン標識二次抗体



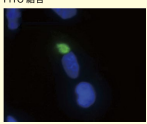
サンプル:凝集lpha- シヌクレインを脳内に注入した 6 ヶ月齢野生型マウス線状体 切片: 50μ m 厚 ビブラトーム切片 染色法:ABC 法 + DAB 染色

抗体濃度: 1/200

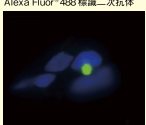
二次抗体を用いた場合よりもバックグラウンドが抑えられ、明瞭な染色が見られた。

(データご提供:東京大学大学院医学系研究科神経病理学教室 桑原知樹先生、岩坪威先生) ■ 抗りん酸化α-シヌクレイン, モノクローナル抗体 (pSyn#64), FITC 結合

抗りん酸化α-シヌクレイン, モノクローナル抗体(pSyn#64), FITC 結合



抗りん酸化α- シヌクレイン モノクローナル抗体 [コード No. 015-25191] + Alexa Fluor® 488 標識二次抗体



サンプル:凝集 α - シヌクレイン(C 末端欠損体 ; 1-122aa) δ Lipofection により添加した α - シヌクレインを恒常発現するヒト神経芽 細胞腫 SH-SY5Y 細胞

青:DAPI (核)、緑:りん酸化α-シヌクレイン

抗体濃度:1/1,000

二次抗体を用いた場合と同様に凝集 α -シヌクレインの明瞭な染色が見られた。

(データご提供:東京大学大学院医学系研究科神経病理学教室 桑原知樹先生、岩坪威先生)

	コード No.	品 名	規格	容量	希望納入価格(円)
NEW	010-26481	Anti Phosphorylated α -Synuclein, Monoclonal Antibody (pSyn#64), Biotin-conjugated	免疫化学用	100μℓ	45,000
NEW	017-26491	Anti Phosphorylated α -Synuclein, Monoclonal Antibody (pSyn#64), FITC-conjugated	免疫化学用	100μℓ	45,000

関連商品

コード No.	品 名	規格	容量	希望納入価格(円)
015-25191	Anti Phosphorylated α -Synuclein, Monoclonal Antibody (pSyn#64) \mathbb{F}°	免疫化学用	50μℓ	30,000
190-17941	$lpha$ -Synuclein, Human, recombinant ${ ilde{\mathbb{F}}}^{\circ}$	細胞生物学用	0.5mg	30,000
197-17951	β -Synuclein, Human, recombinant $\underline{\mathbb{F}}^\circ$	細胞生物学用	0.5mg	30,000
194-17961	γ -Synuclein, Human, recombinant $\underline{\mathbb{F}}^\circ$	細胞生物学用	0.5mg	30,000
019-19741	Anti Iba1, Rabbit (for Immunocytochemistry)	免疫化学用	50μg	30,000
016-20001	Anti Iba1, Rabbit (for Western Blotting)	免疫化学用	50μg	30,000
016-26461	Anti Iba1, Rabbit, Biotin-conjugated	免疫化学用	100μℓ	45,000
013-26471	Anti Iba1, Rabbit, Red Flurochrome-conjugated Ref	免疫化学用	$100\mu\ell$	45,000

眼の研究に



視神経研究用ポリクローナル抗体

当社では、視神経の発生、機能に関与する因子に対する 抗体を各種取扱っています。視神経の研究にご活用下さ い。

[次頁に続く]

Rg²····2 ~ 10℃保存 [F²···· - 20℃保存 Rg²··· - 80℃保存 表示がない場合は室温保存です。その他の略号は、巻末をご参照下さい。 掲載内容は、2016 年 4 月時点での情報です。最新情報は、siyaku.com(http://www.siyaku.com/)をご参照下さい。



特長

- ●KOマウスでの性能チェック済み
- ●文献での使用報告あり

■ 抗マウス 4.1G/EPB41L2, ウサギ

4.1G (別名: EPB41L2) は、ERM ファミリーに属する 約 113kDa のタンパク質で、細胞膜の形態を保持する機能 が知られています。近年、KO マウスを用いた解析により 桿体視細胞のシナプス位置を決定する機能を果たすと報告 されています。本品は、桿体視細胞マーカーとして使用可能です。

●クラス:ウサギIgG

●種交差性:マウス (他の動物種は未検証)

●実用希釈倍率:免疫細胞染色 1:5,000-10,000

ウエスタンブロット 1:10,000-100,000

使用例

免疫染色



サンプル:マウス網膜、凍結切片

緑: 4.1G/EPB41L2

(データご提供:大阪大学蛋白質研究所 古川貴久先生)

〔参考文献〕

1) Sanuki, R. et al.: Cell Rep., 10, 796 (2015).

■抗マウスICK, モルモット

ICK (別名: MRK, LCK2) は、約71kDaのキナーゼで、 繊毛の先端に局在して繊毛内におけるタンパク質輸送の方 向転換を制御し、繊毛形成に関与すると報告されています。

●クラス:モルモットIgG

●種交差性:マウス(他の動物種は未検証)

●実用希釈倍率:免疫細胞染色 1:100

ウエスタンブロット 1:250

使用例

免疫染色



サンプル:マウス胎児線維芽細胞

赤:ICK

緑:acetylated lpha-tublin

紫: pericentrin

青:DAPI

(データご提供:大阪大学蛋白質研究所 古川貴久先生)

〔参考文献〕

1) Chaya, T. $et\ al.: EMBO\ J.,\ {\bf 33},\ 1227\ (2014)$.

■抗マウス Mak. モルモット

Mak (別名: DJ417M14.2) は、約71kDaのキナーゼで RP1という因子のりん酸化を制御して繊毛の長さを調節することで、視細胞の生存に関与する機能が報告されています。

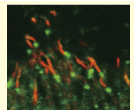
●クラス:モルモットIgG

■種交差性:マウス(他の動物種は未検証)

●実用希釈倍率:免疫細胞染色 1:1,000 ウエスタンブロット 1:3,000

使用例

■ 免疫染色



サンプル:マウス網膜、凍結切片

赤:Mak 緑:v -tubulin

(データご提供:大阪大学蛋白質研究所 古川貴久先生)

[参考文献

1) Omori, Y. et al.: Proc. Natl. Acad. Sci., 107, 22671 (2010).

■ 抗マウスピカチュリン, ウサギ

ピカチュリンは、視覚の神経伝達に関わる細胞外マトリックスタンパク質で、リボンシナプス間隙に存在します。網膜視細胞と双極細胞の樹状突起との相互作用において不可欠な役割を担っていると考えられています。

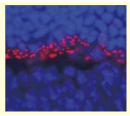
●クラス:ウサギIgG

●種交差性:マウス/ラット(他の動物種は未検証)

●実用希釈倍率:免疫細胞染色 1:1,000-2,000 ウエスタンブロット 1:10.000

使用例

免疫染色



サンプル:マウス網膜、凍結切片

赤: Pikachurin 青: DAPI

(データご提供:大阪大学蛋白質研究所 古川貴久先生)

(参考文献)

1) Sato, S. et al.: Nat. Neurosci., 11, 923 (2008).

	コード No.	品 名	規格	容量	希望納入価格(円)
NEW	018-26421	Anti Mouse 4.1G/EPB41L2, Rabbit	免疫化学用	50μℓ	40,000
NEW	015-26431	Anti Mouse ICK, Guinea Pig 🕒 🕒	免疫化学用	50μℓ	40,000
NEW	012-26441	Anti Mouse Mak, Guinea Pig 📑 🖺 🖺	免疫化学用	50μℓ	40,000
	011-22631	Anti Mouse Pikachurin, Rabbit 🕝 🖺	免疫化学用	50μℓ	35,000



低コストでのタンパク質精製に



Ni-NTA アガロース HP(High Performance)

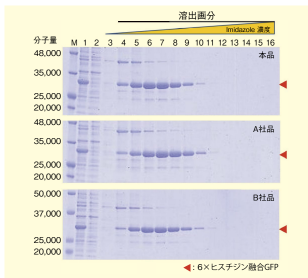
Ni-アガロースは、6×ヒスチジン融合タンパク質をアフィニティー精製するために使用されます。本品は、リガンドにニトリロ三酢酸(NTA)を用いており、金属イオンの脱落によるタンパク質純度の低下を抑えます。また、変性剤耐性を有し、中高圧液体クロマトグラフィーにも対応しています。

特長

- ●低コスト
- ●高圧力対応
- ●高い変性剤耐性

データ

■他社製品との比較



M: ワイドビュー™プレステインたん白質サイズマーカーⅢ [コードNo. 236-02463]

- 1:精製前サンプル
- 2:カラム素通り
- 3:洗浄画分 (10mmol/ℓ Imidazole含有)
- 4-16: 溶出画分 (25-500mmol/ℓ Imidazole含有)

他社製品と同等の性能です。

〈プロトコール〉

- ①6×ヒスチジン融合GFPを発現する大腸菌の溶解液(1× PBS)を超音波破砕法に供し、菌体を破砕する。
- ②前処理を行い精製前サンプルを調製する。
- ③ PBSで平衡化したレジン1mℓを精製前サンプルに添加し、 バッチ法にて反応(4℃、1時間)させる。
- ④オープンカラムにレジンを回収し、洗浄バッファー(20mmol/ℓ Sodium Dihydrogenphosphate (pH 7.4), 50mmol/ℓ Sodium Chloride, 10mmol/ℓ Imidazole) 25mℓ でカラムを洗浄する。
- ⑤溶出バッファー(20 mmol/ℓ Sodium Dihydrogenphosphate (pH 7.4), 50 mmol/ℓ Sodium Chloride, 25-500 mmol/ℓ Imidazole)3mℓで6×ヒスチジン融合GFPを溶出させる。
- ⑥各溶出サンプルをスーパーセップ[™]エース, 10 20%, 17 well [コードNo. 198 - 15041] にてSDS-PAGE、CBB染色を行う。

製品仕様 既存製品との比較

製品名	Ni-NTA アガロース HP	Ni-アガロース[145-07981]	
ゲルマトリックス	6%高度架橋アガロース	6%架橋アガロース	
リガンド	ニトリロ三酢酸(NTA)	イミノ二酢酸(IDA)	
ニッケル結合容量	≥15µmol Ni ²⁺ /mℓ gel	20-40µmol Ni ²⁺ /mℓ gel	
ビーズサイズ	50-150μm	40-180μm	
保存液	20%エタノールの50%懸濁液	20%エタノールの50%懸濁液	
最大圧力	0.6MPa	_	
最大流速	1,800cm/h	_	

	コード No.	品 名	規 格	容 量	希望納入価格(円)
NEW	145-09681	Ni-NTA Agarose HP		10mℓ (NET 5mℓ)	13,000
NEW	141-09683	Ref	退场丁侧九用	100mℓ (NET 50mℓ)	100,000

関連商品

⊐ード No.	品 名		規格	容量	希望納入価格(円)
145-07981				5mℓ	19,000
141-07983	Ni-Agarose Ref	۱	遺伝子研究用	10mℓ	27,000
149-07984				100mℓ	120,000
031-19781	Co-Agarose Ref	,	遺伝子研究用	5mℓ	29,500
038-19791	Cu-Agarose Ref		遺伝子研究用	5mℓ	25,000
263-01871	Zn-Agarose Ref	,	遺伝子研究用	5mℓ	26,000
298-67401	Metal Chelate Agarose Set (Ni, Co, Cu, Zn)	1	遺伝子研究用	1mℓ×4	15,000

新機構による遺伝子発現制御研究用試薬 📸 HiPep Laboratories

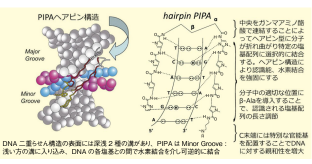
PIPA(ピロール・イミダゾール)からなるポリアミド

PIPAは、抗生物質より見いだされた低分子有機化合物で、転写因子より強く配列特異的に2本鎖 DNA に結合し、標的遺伝子の転写活性を抑制する新しい阻害機構による新薬候補として研究されています。過去の製造法の欠点を解決、産業的に展開できるようになりました。 未だ有効な治療薬のない難治性疾患などに対し、新規な遺伝子転写制御薬研究のための化合物として期待できます。

【特 長〕

- ●分解酵素によって分解されることなく、生体内で安定
- ●標的遺伝子転写活性を抑制するため、副次的な作用の観点で有利
- ●自由に分子設計・化学合成ができる

【 PIPA による double strand DNA の認識原理



(ハイペップ研究所提供)

[次頁に続く]

<u>Ref</u>····2 ~ 10℃保存 <u>F</u>⁰···· − 20℃保存 <u>®</u>0··· − 80℃保存 表示がない場合は室温保存です。その他の略号は、巻末をご参照下さい。 掲載内容は、2016 年 4 月時点での情報です。最新情報は、siyaku.com(http://www.siyaku.com/)をご参照下さい。



゙ラインアップ

メーカーコード	品名	構造	標的遺伝子	出典
PIPA-01	PIPA-01	Ac-lm-Py-Py-βAla-lm-Py-Py-γAbu-Py- Py-Py-βAla-Py-Py-βAla-Dp	Ŀŀ TGF-β1	1
PIPA-02	PIPA-02	Ac-lm-lm-βAla-lm-Py-lm-γAbu-Py-Py- Py-βAla-Py-Py-βAla-Dp	ĿŀTGF-β1	1
PIPA-03	PIPA-03	Ac-lm-Py-lm-βAla-Py-Py-Py-γAbu-lm- Py-lm-βAla-Py-Py-Py-βAla-Dp		1
PIPA-04	PIPA-04	Ac-Py-Py-βAla-Py-Im-Py-γAbu-Py-Py- Py-βAla-Im-Py-βAla-Dp	ラット TGF-β1	2
PIPA-05	PIPA-05	Ac-lm-Py-lm- β Ala-Py-Py-lm- γ Abu-Py-Py-Py- β Ala-Py-Py-Py- β Ala-Dp	난 LOX-1	3
PIPA-06	PIPA-06	Ac-Py-Py-βAla-Py-Py-Im-γAbu-Py-Im- Im-βAla-Py-Im-βAla-Dp	ラットLOX-1	4
PIPA-07	PIPA-07	Ac-lm-Py-Py-βAla-Py-Py-Py-γAbu-lm- Py-lm-βAla-lm-Py-Py-βAla-Dp	ヒトCTGF	5
PIPA-08	PIPA-08	Ac-Py-lm-βAla-lm-lm-lm-γAbu-lm-Py- Py-βAla-Py-Py-βAla-Dp	TMPRSS2-ERG	6
PIPA-09	PIPA-09	Ac-Py-Im-βAla-Im-Im-Im-γAbu-Py-Py- Py-βAla-Py-Py-βAla-Dp	TMPRSS2-ERG	6

TGF-β1: 進行性腎障害、肝硬変、肺線維症、血管狭窄、皮膚瘢痕、角膜炎、がん転移などに関与するタンパク質

Lox-1:動脈硬化症に関与するタンパク質

CTGF:血管形成、細胞の遊走や骨形成に関与するタンパク質 TMPRSS2-ERG:前立腺がんに関与するタンパク質、細胞のが

ん化やがんの悪性度の進行などに影響

Ac: アセチル、Dp: ジメチルアミノプロピル

梱包形態:凍結乾燥品、添加物無、100 μ g/vial \sim 1 mg/vial

(別途グラムスケールでの製造も行います)

応用例

PIPA は特異的に TGF-β1 発現を抑制し、ラットの腎障害モデルへの長期投与でも副次的な作用は無く、腎障害を改善しました。またバルーン傷害血管に一回の投与で血管狭窄を有意に抑制します。さらに局所投与でも皮膚肥厚性瘢痕、角膜炎などを抑制します。1回の全身投与で1週間以上、細胞内の核に結合し、ターゲット遺伝子の転写活性を特異的に抑制する極めてユニークな化合物です。マウスでの毒性試験では致死量は40 mg/kg 以上であり、20 mg/kg では副次的な作用はありません。

〔参考文献〕

- 1) Igarashi, J. et al.: PLOS One, 10, e0125295(2015).
- 2) Matsuda, H. et al.: Kidney Int., 79, 46 (2011).
- 3) Kamei, T. et al.: J. Biomed. Biotechnol., 2102, 715928 (2012).
- 4) Yao, E. H. et al.: Hypertension, 52, 86 (2008).
- 5) Wan, J. X. et al.: Biol. Pharm. Bull., **34**, 1572 (2011).
- 6) Obinata, D. et al.: Cancer Sci., 105, 1272 (2014).

容量・価格はお問合せ下さい。また、標識化・誘導体化・類縁配列のデザインなども対応可能です。資料のご 要望がございましたらお問合せ下さい。

お問合せ先:labchem-tec@wako-chem.co.jp

高効率 TA クローニングキット 🜘 ニツポン・ジーン

TA- エンハンサークローニングキット

本品は、T ベクターとライゲーション用試薬を組合せた TA クローニング用キットです。ライゲーション用試薬は、ニッポンジーン独自のバッファー組成と $10 \times Enhancer$ Solution に含まれる「PprA タンパク質」によって、これまで効率が低いとされてきた TA クローニングを高効率に行うことができます。

(特長)

- PprA タンパク質で高効率なライゲーションが可能
- ●30分間でライゲーション反応が完了
- ECOS[™] Competent E. coli と組合せることでより迅速に
- ●ライゲーション反応終了液をそのまま形質転換に使用可能

PprAタンパク質とは?

PprAタンパク質は、放射線抵抗性細菌由来のDNA修復促進活性を有するDNA結合タンパク質でな

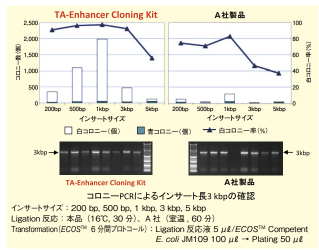
DNAライゲーション反応において、PprAを添加することにより、ライゲーション反応を促進します。



PprAは直鎖状二本鎖DNAの末端に結合 (資料ご提供:東洋大学 放射線微生物学研究室 鳴海先生)

データ

■ 各鎖長のライゲーション効率



各社製品のプロトコールに従ってクローニングを行った。*Taq* DNA Polymerase で増幅した各インサートサイズのPCR産物を用いて、上記条件でライゲーション反応を行い、本品とA社製品のライゲーション効率を比較した。さらに、インサート長3 kbpのプラスミドを保有する大腸菌コロニーからランダムに選択し、コロニー PCRでインサートの確認を行った。

本品はA社製品と比較して、コロニー数及び白コロニー率において優位性が認められた。また、コロニー PCRによる結果から、本品は選択したすべてのコロニーにおいて増幅が認められた。

コード No.	品 名	メーカー	容量	希望納入価格(円)
316-08271	TA-Enhancer Cloning Kit F°	ニッポンジーン	25回分	23,000

未分化維持培養や分化誘導時の品質管理に



ヒトES/iPS 細胞モニタリングキット

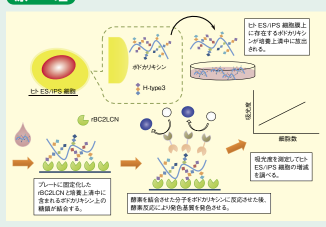
本キットは、rBC2LCNを用いて、ヒトES/iPS細胞数を推測するキットです。

rBC2LCN は、Burkholderia cenocepacia 由来の BC2L-C レクチンの N 末端ドメインの組換えタンパク質です。 rBC2LCN はヒト ES/iPS 細胞表面に存在するポドカリキシン上のムチン様 O 型糖鎖である H-type3 (Fuc α 1-2Gal β 1-3GalNAc)に高い親和性を持つため、ヒト ES/iPS 細胞の未分化マーカーとして報告されています。

rBC2LCN により認識される糖タンパク質(H-type3 結合ポドカリキシン)はヒト ES/iPS 細胞から培養上清に放出 されます。本キットは、培養上清に放出される糖タンパク質を rBC2LCN- 抗体サンドイッチアッセイで定量的に測定 することで、ヒト ES/iPS 細胞数を推測できます。また、培養上清を測定試料とするため、培養を継続しながらヒト ES/iPS 細胞の増減を簡便にモニタリングできます。

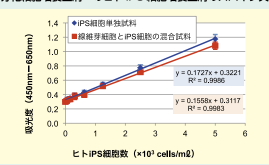
- ●ヒトES/iPS細胞から分化過程にある細胞の培養上清 を分析することで、ヒトES/iPS細胞の増減をモニタ リング可能
- ●培養上清(50µℓ)を測定対象とするため、細胞を検 査に消費することなく分析でき、細胞はそのまま培 養を継続可能
- ■ELISA法を用いるため、簡便に多検体を処理可能

理



参考データ

■ 分化細胞培養上清へのヒト iPS 細胞培養上清のスパイク実験



線維芽細胞の培養上清(血清含有)に添加したヒト iPS 細胞の培養上 清が測定可能か確認した。ヒト iPS 細胞の混合割合を 0 \sim 20% (0 \sim 2×10⁴ cells/mℓ:総細胞数 1×10⁵ cells/mℓ)となるように、線 維芽細胞の培養上清ヘヒト iPS 細胞の培養上清を混合し、本キットに 供した結果、高い相関が得られ、血清及び線維芽細胞存在条件で作製 した培養上清中においてもヒト iPS 細胞の培養上清を測定可能であっ た。また、線維芽細胞と iPS 細胞の混合試料から得られた近似式より この条件下でのヒト iPS 細胞の検出下限値**を求めると、170 cells/ml であった。

同様にヒト iPS 細胞の培養上清のみを段階的に希釈し、本キットに供 し、検出下限値を求めると、23 cells/ml であった。

その他の分化細胞では、ヒト膝軟骨細胞や HeLa 細胞の培養上清を使 用しても同様に測定可能であった。

※検出下限値:バックグラウンドの吸光度平均 + 3.3SD と近似式から 算出した細胞数。

[使用上の注意]

- ・細胞株、あるいは培地の種類などの培養条件により、シグナル強度と細胞数 (cells/mℓ) の関係が異なるため、標準曲線は細胞 株ごと及び未分化維持培養条件ごと、分化誘導培地ごとに作成する必要があります。
- ・異なる培養条件ではシグナル強度の高低で未分化性を評価することはできません。同じ培養条件で評価して下さい。
- ・このキットを用いて算出される未分化細胞数と実際の細胞数とは必ずしも一致しません。未分化維持状態及び細胞分化の進行を モニタリングする一つの指標とお考え下さい。

〔参考文献〕

1) Tateno, H., Onuma, Y., Ito, Y., Hiemori, K., Aiki, Y., Shimizu, M., Higuchi, K., Fukuda, M., Warashina, M., Honda, S., Asashima, M. and Hirabayashi, J.: Sci. Rep., 4, 4069 (2014).

	コード No.	品 名	規格	容 量	希望納入価格(円)
NEW	299-78301	Human ES/iPS Cell Monitoring Kit	再生医療研究用	96 回用	96,000

毒素等 … 国民保護法 覚…覚せい剤取締法 | 描載内容は、2016 年 4 月時点での情報です。上記以外の法律及び最新情報は、sivaku.com(http://www.sivaku.com/)をご参照下さい。

収載されている試薬は、試験・研究の目的にのみ使用されるものであり、「医薬品」、「食品」、「家庭用品」などとしては使用できません。

記載希望納入価格は本体価格であり消費税などが含まれておりません。

和光純薬時報 Vol. 84 No. 2 2016年4月15日発行 発行責任者 上田 衡 編集責任者 大西礼子

発 行 所 和光純薬工業株式会社

〒540-8605 大阪市中央区道修町三丁目1番2号

TEL.06-6203-3741 (代表)

URL http://www.wako-chem.co.jp 印 刷 所 共進社印刷株式会社

●和光純薬時報に対するご意見・ご感想はこちらまでお寄せ下さい。 E-mail jiho@wako-chem.co.jp

- ●製品に対するお問合せはこちらまでお寄せ下さい。 Please contact us to get detailed information on products in this journal.
- ■和光純薬工業株式会社(Japan) http://www.wako-chem.co.jp フリーダイヤル (日本のみ) 0120-052-099/Tel 81-6-6203-3741 フリーファックス(日本のみ)0120-052-806/Fax 81-6-6201-5964 E-mail labchem-tec@wako-chem.co.jp
- Wako Overseas Offices:
 - · Wako Chemicals USA, Inc. http://www.wakousa.com Toll-Free (U.S. only) 1-877-714-1920

Head Office (Richmond, VA): Tel 1-804-714-1920 / Fax 1-804-271-7791 Boston Sales Office (Cambridge, MA) : Tel 1-617-354-6772 / Fax 1-617-354-6774

• Wako Chemicals GmbH http://www.wako-chemicals.de European Office (Neuss, Germany) : Tel 49-2131-311-0 / Fax 49-2131-311100