FUJ!FILM

Value from Innovation

Wako

富士フイルム和光純薬 ライフサイエンス試薬

クキャンペ

Winter 2025-2026 2025 1 1/1 7 月 ► 2026 2/27 金

日頃のご愛顧にお応えいたしまして、当社および取扱いメーカー対象製品を キャンペーン価格にてお届けいたします。是非この機会をお見逃しなく!



特集

メールマカシン新規登録キャンペーン	2
サイトカイン ELISA キット	3
再生医療研究用培地添加剤	4
タンパク質抽出試薬	5
組織透明化試薬	6
細胞内カルシウムイオン測定試薬	8

細胞培養試薬

細胞培養用液体培地 細胞培養用バッファー	
培地添加剤	
血清	
サイトカイン	
細胞分散用試薬 抗生物質	
机主物員 細胞凍結保存溶液	

遺伝子研究試薬

ゲノム編集関連試薬	14
遺伝子工学用培養基材	
遺伝子工学用試薬	15
核酸抽出・精製キット	15
PCR 阻害物質除去キット	16
cDNA 合成キット	16
リアルタイム PCR 試薬	16
遺伝子工学用バッファー	17
核酸電気泳動用試薬	17
核酸染色試薬	18
アガロース電気泳動関連装置	18

タンパク質研究試薬

プロテアーゼ阻害剤	19
タンパク質精製用ヌクレアーゼ	
アフィニティータグ	20
タンパク質定量試薬	
プレキャストゲル	
電気泳動槽	23
プレミックスバッファー	
ゲル作製用試薬	24
タンパク質分子量マーカー	24
生化学用バッファー	24
ブロッキング試薬	25
ストリッピング試薬	
トランスファーメンブレン	
化学発光試薬	

アッセイキット

細胞増殖・細胞毒性測定試薬	26
細胞老化研究試薬	27
オートファジー/リソソーム研究試薬	27
細胞染色用試薬	27
細胞内代謝測定・ミトコンドリア関連試薬	28
細胞死・酸化ストレス研究試薬	29

イメージング試薬

in vivo	イメー	-ジング	ブ用発光	基質	30

動物実験用試薬

イソフルラン、セボフルラン	31
モデル動物作製試薬	31

分子生物学用試薬

機器・器材	
吸光プレートリーダー	34
卓上遠心機	34
自公転攪拌機	34
温湿度データロガー	34
マグネットスタンド	34

分子生物学用試薬......32

お知らせ

	35
細胞外小胞/エクソソーム研究試薬	
トライアルキャンペーン	35
R&D Systems 社	
研究応援キャンペーン	35

パンフレット中の★が記載されている 製品は無償サンプルをご用意しています。

サンプルをご希望のお客様 は裏表紙のサンプル依頼用 紙をお渡しいただくことで すぐに申し込みが可能です。



メールマガジン新規登録キャンペーン

メールマガジン登録でコクヨ リサーチラボペンをプレゼント

当社では各種キャンペーンや新製品をはじめ、最新情報満載のニュースレターをお届けしております。 ライフサイエンス試薬アカデミックキャンペーンの特別企画として、新規で当社メールマガジン「Wako Newsletter」に登録いただいた方全員にコクヨ株式会社のリサーチラボペンをプレゼントいたします。



キャンペーン概要

新規で当社メールマガジン「Wako Newsletter」に登録いただいた方全員にコクヨ株式会社のリサーチラボペン(黒、PM-R100D)を無料でプレゼントいたします。

期間: 2025年11月17日(月)~2026年2月27日(金) 申し込み分

対象:当社メールマガジン「Wako Newsletter」に初めて登録いただく方



- 2025 年度 グッドデザイン・ベスト 100 受賞
- メールマガジンの登録には当社およびコクヨ株式会社のプライバシーポリシーへの同意が必要となります。
- メールマガジン登録キャンペーンは当社メールマガジン「Wako Newsletter」を初めてご登録いただいた方限定となります。既にご登録いただいている方は対象外です。
- 下記の専用申込フォーム以外でメールマガジンにご登録いただいた方は対象外となります。
- リサーチラボペンのプレゼントはおひとり様 1 本とさせていただきます。異なるメールアドレスでご登録いただいた場合にも複数本のご提供はございません。

申込方法



二次元コードにアクセスいただき、専用申し込みフォームよりお申し込みください。 ご登録いただいた内容を元に当社メールマガジンの配信登録をさせていただきます。 リサーチラボペンの発送は3月中を予定しています。当選はプレゼントの発送をもって代えさせていただきます。

ヘコクヨ リサーチラボペンとは

文具メーカーのコクヨ株式会社が研究者向けに開発したペンです。書かれた文字がアルコールで消えにくく、凍結面や水ぬれ面への筆記も可能です。マイクロチューブやシャーレなどへの筆記におススメです。

アルコールで 文字が消えにくいインク



一般的な油性ペン **耐ア**が だとアルコールで **に優**り 消えてしまう…… **チラ**:

耐アルコール性 に優れたリサー チラボペン

筆記面にアルコールが付着しても 文字が消えにくい耐アルコール性 に優れたインクを使用しています。

小さい容器にも 書き込みやすい細いペン先



一般的なペン **リサーチラボペン**

ペン先に硬い素材を用いることで 細い形状を実現。にじみにくく、 速乾性に優れたインクを使用して いるので、マイクロチューブのフ タなどの小さな面にも書き込めま す。(細字/約0.6mm)

凍結面や結露面にも 筆記可能



水と混ざりにくい特殊なインクを 使用しているので、凍結面や結露 面にも筆記可能です。

筆記特性

PP	PE	PS	PET	ABS	ガラス	金属
0	0	0	0	0	0	0

- 各材質の耐アルコール性や凍結・結露筆記性を保証するものではありません。
- 表面状態により筆記性能、耐アルコール性、凍結・結露筆記性は異なります。
- 水と混ざりにくいインクを用いていますが、大量の水がついているところや水中では筆記できません。
- 紙・布・ビニールなどにもご利用になれますが材質や表面状態により筆記性能は異なります。
- オートクレーブは材質や表面状態によって、筆記文字が消えることがあります。事前に試してからお使いください。

サイトカイン ELISA キット

サイトカインは主に免疫細胞から放出される低分子タンパク質で、免疫反応における細胞間情報伝達で重要な役割を担っています。当社のレビス™サイトカイン ELISA キットシリーズは高感度測定を実現した ELISA キットです。これまで測定が難しかった低濃度サンプルも高精度かつ再現性良く測定することができます。

特長

- 低濃度サンプルも測定可能
- 短時間測定
- カルタヘナ法非該当
- 環境に優しい防腐剤使用(水銀、アジ化ナトリウム不含)
- 日本国内で製造、日本語でのサポートも充実



他社製品との比較

当社のレビス ™ Mouse TNF-a ELISA Kit (コード No. 296-88201) と他社製品を用いてマウス血清および血漿中のTNF-aを測定した。

サンプル: BALB/c、オス、8 週齢、16 時間絶食

	血清		血漿(EDTA)		血漿(ヘパリン)		
検体 No.	当社製品 (pg/mL)	他社製品 (pg/mL)	当社製品 (pg/mL)	他社製品 (pg/mL)	当社製品 (pg/mL)	他社製品 (pg/mL)	
1	5.10 N.D.		3.20	N.D.	4.66	N.D.	
2	3.72 N.D. 4.49 N.D.		3.61	N.D.	3.39	3.56 (参考値)	
3			3.66	N.D.	4.24	N.D.	
4	3.84	N.D.	1.47 (参考値)	N.D.	3.25	N.D.	
5	4.20	N.D.	5.04	N.D.	2.77	4.08 (参考値)	

N.D. 検出下限値以下

【結果】当社製品は、他社製品において検量線下限値を下回るような検体でも、TNF-αを測定することができた。

品名	コード No.	測定対象検体	検量線範囲 (pg/mL)	容量	希望納入 価格(円)	キャンペーン 価格(円)
レビス™ Human IFN-γ ELISA Kit	298-87301	血清/血漿 (EDTA・ヘパリン) / 細胞培養上清*1	0.768-75.0	96 回用	75,000	63,750
レビス ™ Mouse IFN-γ ELISA Kit	294-88001	血清/血漿(EDTA・ヘパリン)	2.05-500	96 回用	62,000	52,700
レビス™ Human IL-6 ELISA Kit	294-87401	血清/血漿 (EDTA・ヘパリン) / 細胞培養上清*1	1.16-500	96 回用	75,000	63,750
レビス™ Mouse IL-6 ELISA Kit	299-96001	血清/血漿(EDTA)/ 培地(D-MEM 他)*2	2.05-500	96 回用	78,000	66,300
レビス™ Human IL-8 (CXCL8) ELISA Kit	296-87601	血清/血漿(EDTA・ヘパリン)/ 細胞培養上清*1	0.686-500	96 回用	75,000	63,750
レビス™ Mouse IL-12 ELISA Kit	292-88301	血清/血漿(EDTA)/ 細胞培養上清*1	2.87-700	96 回用	62,000	52,700
レビス™ Mouse IL-17A ELISA Kit	293-94701	血清/血漿(EDTA・ヘパリン)	2.06-800	96 回用	62,000	52,700
レビス™ Mouse MCP-1 (CCL2) ELISA Kit	290-88101	血清/血漿(EDTA・ヘパリン)/ 尿/培地(D-MEM・RPMI-1640 他)*2	3.85-500	96 回用	62,000	52,700
レビス ™ Human TNF-a ELISA Kit	298-87801	血清/血漿 (EDTA・ヘパリン) / 細胞培養上清*1	2.05-500	96 回用	75,000	63,750
レビス™ Mouse TNF-a ELISA Kit	296-88201	血清/血漿(EDTA・ヘパリン)	3.58-700	96 回用	62,000	52,700
レビス™ Human VEGF ELISA Kit	294-87901	血清/血漿(EDTA・ヘパリン)/ 細胞培養上清* 1	1.10-800	96 回用	62,000	52,700

^{※1} 測定可否は培地によって異なります。細胞培養上清を検体として使用する場合には、あらかじめ使用する培地について添加回収試験や希釈直線性試験を行ってください。

^{※ 2} 培地に標準品を添加した検体で検証しています。また測定可否は培地によって異なります。その他測定実績のある培地は当社 WEB サイトをご確認ください。

再生医療研究用培地添加剤

CultureSure™ CEPT カクテル (1,000 ×)

CEPT は、アメリカ国立衛生研究所(NIH)が開発した低分子化合物のカクテルで、Chroman 1、Emricasan、Polyamines、Trans-ISRIB の4 成分から構成されます。培養時に培地に添加することでDNA 損傷などのストレスから ES/iPS 細胞を保護し、日常的に行うヒト ES/iPS 細胞の継代培養や凍結保存/解凍に加え、胚様体・オルガノイド形成、シングルセルクローニング、ゲノム編集後のセルクローニングなどにおいても、細胞生存率の向上に働きます。



特長

- ろ過滅菌を行った Ready-To-Use のカクテル溶液
- エンドトキシン試験やマイコプラズマ否定試験を実施した CultureSure™ シリーズ
- 高ストレス下(シングルセルクローニング、オルガノイド形成など)で細胞生存率向上

5用例

継代培養





アプリケーションデータ

CEPT カクテルの細胞保護効果によるシングルセルクローニングへの有効性



未分化維持・分化誘導化合物

品 名	コード No.	規格	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
CultureSure™ A419259 三塩酸塩	034-24801		1 mg	11,600	8,120
CultureSure™ A-83-01	039-24111		2 mg	17,600	12,320
Culture Sure A-63-01	035-24113		10 mg	59,400	41,580
CultureSure™ ALK5 阻害剤 II	035-25791		2 mg	16,500	11,550
Culture Sure ALNS PLEARIN	031-25793		10 mg	66,000	46,200
CultureSure™ CHIR99021	038-23101		1 mg	13,200	9,240
Odituleodie Offiliooozi	034-23103		5 mg	44,000	30,800
CultureSure™ 10mmol/L CHIR99021 DMSO 溶液, 動物由来物フリー	038-24681		300 μL	31,900	22,330
CultureSure™ 3mmol/L CKI-7 二塩酸塩溶液,動物由来物フリー	039-24611		1 mL	43,600	30,520
CultureSure™ DAPT	037-26091		5 mg	30,000	21,000
Odituleodie DAI I	033-26093		25 mg	100,000	70,000
CultureSure™ ドルソモルフィン	039-26171		1 mg	13,000	9,100
Oditureodre 1909 E009 19	035-26173		5 mg	48,000	33,600
CultureSure™ ホルスコリン	030-26081		10 mg	27,000	18,900
	036-26083		25 mg	54,000	37,800
CultureSure™ IWP-2	034-24301		5 mg	24,200	16,940
CultureSure™ IWR-1-endo	037-25131	細胞	5 mg	20,900	14,630
Odital Codi C TWITT Chao	033-25133	培養用	25 mg	83,600	58,520
CultureSure™ パルモルファミン	030-26101	-012713	5 mg	52,000	36,400
Odital Codi C 7 (77 E77 7 = 7	036-26103		25 mg	208,000	145,600
CultureSure™ PD0325901	036-26181		5 mg	30,000	21,000
Gartar Godi G 1 20020001	032-26183		25 mg	120,000	84,000
CultureSure™ SAG	033-26311		1 mg	32,000	22,400
	039-26333		5 mg	128,000	89,600
CultureSure™ SANT-1	032-26301		5 mg	36,000	25,200
CultureSure™ SB431542	031-24291		5 mg	22,000	15,400
	037-24293		25 mg	88,000	61,600
CultureSure™ 5mmol/L SB431542 DMSO 溶液, 動物由来物フリー	033-24631		1 mL	31,900	22,330
CultureSure™ 3,3',5- トリヨード -L- チロニンナトリウム (T3)	032-26161		50 mg	25,000	17,500
CultureSure™ TTNPB	039-26311		5 mg	36,000	25,200
	030-24021		1 mg	16,500	14,030
CultureSure™ Y-27632	036-24023		5 mg	44,000	37,400
	034-24024		25 mg	165,000	140,250
CultureSure™ 10mmol/L Y-27632 溶液. 動物由来物フリー	039-24591		300 μL	35,000	29,750
Saltar Social Strainforce Terrose Mark, Salaman Mary	035-24593		1 mL	93,500	79,480

タンパク質抽出試薬

リソピュア ™ タンパク質エキストラクション PTS 溶液

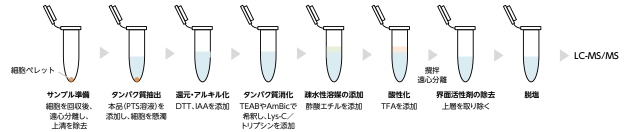
リソピュア™ タンパク質エキストラクション PTS 溶液はプロテオミクスの前処理であるタンパク質抽出で使用する可溶化剤です。

相間移動溶解剤(PTS: Phase Transfer Surfactant)を用いた前処理方法であるPTS 法に基づき、抽出が難しいタンパク質を可溶化しつつ、消化酵素の活性は阻害しない、なおかつ液液分配による除去が容易という特性を有しています。本製品はこれまでのPTS 溶液よりもタンパク質の可溶化能とタンパク質消化酵素の活性が高く、さらに消化酵素による切断ミスの発生も低いことが特長です。エクソソームなど細胞外小胞のプロテオミクスにも使用できます。

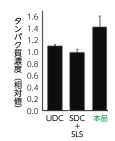
特長

- 抽出が困難な疎水性の高いタンパク質(膜タンパク質など)も抽出可能
- 消化酵素の活性を阻害しない
- 可溶化剤は液液分配によって容易に除去可能

プロトコル



アプリ<u>ケーションデータ</u>



タンパク質の可溶化能

複数の界面活性剤を混合した異なる組成の各種 PTS 溶液を用いて、ヒト肝ミクロソーム画分からタンパク質 抽出を行い、それぞれのタンパク質濃度を比較した。その結果、本製品は他の界面活性剤で構成される従来の PTS 溶液よりも、高い可溶化能を示した。

SDC デオキシコール酸ナトリウム

SLS ラウロイルサルコシン酸ナトリウム

UDC ウルソデオキシコール酸

品名	コード No.	規格	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
リソピュア ™ タンパク質エキストラクション PTS 溶液	127-07101	遺伝子研究用	5 mL	20,000	12,000

リソピュア™核・細胞質タンパク質エキストラクターキット

リソピュア™核・細胞質エキストラクターキットは、培養細胞および組織から細胞質タンパク質、可溶性核タンパク質、難溶性核タンパク質を分画・抽出するキットです。細胞質画分と可溶性核タンパク質を段階的に抽出し、さらに難溶性核画分タンパク質をSDS Lysis Buffer を用いて可溶化して抽出することが可能です。

特長

- 細胞質タンパク質、核タンパク質を簡単に分画・抽出可能
- 細胞質タンパク質の核画分へのクロスコンタミネーションが少ない
- 核画分の可溶性画分・難溶性画分を分けて抽出することも可能

品 名	コード No.	規格	容量	希望納入 価格(円)	キャンペーン 価格(円)
リソピュア ™ 核・細胞質タンパク質 エキストラクターキット	295-73901	プロテオーム 研究用	100 回用	35,200	24,640

組織・細胞 Nuclear Fractionation Buffer タンパク質画分 Nuclear Extraction Buffer SDS Lysis Buffer 接タンパク質画分 (家性)

細胞溶解液

哺乳動物細胞用の細胞溶解液です。本品で抽出されたタンパク質溶液はウエスタンブロッティング、免疫沈降、タンパク質精製、 レポーターアッセイに使用できます。滅菌済みですので、細胞溶解に直接使用できます。

品 名	コード No.	規格	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
RIPA バッファー	182-02451		100 mL	13,300	9,310
NIPA // U / V -	188-02453	遺伝子研究用	250 mL	26,600	18,620
細胞溶解バッファー M	038-21141		100 mL	12,800	8,960

組織透明化試薬

複雑な神経回路網理解を目指したアプローチとして、脳の3次元観察が注目を集めています。従来法では連続切片の撮影と再構築を繰り返していましたが、この方法では切片の作製や重ね合わせに多大な労力と時間を要すると共に、組織の形態を損傷させるという問題があります。このような状況下で、脳の3次元観察における新たな戦略である組織透明化技術が注目されています。組織透明化は100年以上前から行われていますが、その性能は発展を続けており、近年では脳の3次元観察における強力な手法となりつつあります。当社では日本発の透明化技術を複数取り扱っており、観察の目的に最適な透明化試薬を選択することが可能です。

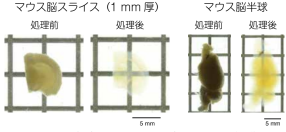
	Scale 法・ScaleS 法	CUBIC 法	SeeDB2法
観察対象	全脳〜脳切片 オルガノイド・スフェロイド	全脳〜脳切片 脳以外の組織 骨(脱灰処理が必要)	脳切片 オルガノイド・スフェロイド
組織の構造保持力	高い	一時的に膨張	非常に高い
使用可能な色素	蛍光タンパク質 蛍光色素 免疫染色	蛍光タンパク質 蛍光色素 免疫染色	蛍光タンパク質 蛍光色素(褪色に注意)
操作の煩雑さ	非常に簡便	非常に簡便	簡便
操作時間	(2 mm 厚脳切片の場合) 約 1 日	(マウス脳丸ごとの場合) 10-15 日	(2 mm 厚脳切片の場合) 約 3-5 日

脳科学を革新する光学的アプローチ

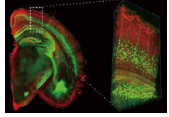
Scale / ScaleS

Scale 法、ScaleS 法は、理化学研究所の宮脇敦史先生らによって開発された、尿素を主成分とした試薬溶液を用いる透明化法です。蛍光タンパク質を含む生体標本を透明化するだけでなく、分厚い標本を抗体や蛍光色素で標識する工程にも威力を発揮し、特に脳組織病理標本の解析ツールとして活躍することが期待されます。

[、]アプリケーションデータ



ScaleS法 (SCALEVIEW-S) を用いた透明化



蛍光色素染色 (ChemSca/e 法) 例 Pl 染色をした YFP-H line マウスの脳半球ス ライス (2 mm 厚) を共焦点レーザー走査 型顕微鏡(倒立)を用いて観察

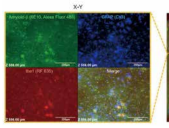
データ提供元:国立研究開発法人理化学研究所 脳神経科学研究センター

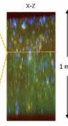
細胞機能探索技術研究チーム/光量子工学研究センター生命光学技術研究チーム 濱裕先生、星田哲志先生、宮脇敦史先生

満代先生、星田智志先生、呂脇敦史先生 協力: 株式会社エビデント

AbScale-G Solution Kit

本製品は、三次元免疫組織染色法「AbScale」に使用する試薬です。従来のAbScale 法では浸透困難な抗体や蛍光色素の浸透性が改善されました。





アルツハイマー病モデルマウス脳切片の免疫組織染色と透明化

アルツハイマー病モデル、60 週齢のマウスの脳切片(1 mm 厚)を本製品を用いて免疫染色処理を実施した。観察は共焦点レーザー顕微鏡(エビデント社製 FV1200、倒立型)を使用し、対物レンズはLPLN10XSVMP(NA 0.60)を使用。

本製品では、従来のAbScale 法では使用が困難だった Cy3 などの蛍光色素の浸透性が改善した。

品 名	コード No.	規格	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
SCALEVIEW-S Trial Kit	299-79901		1キット	56,100	39,270
SCALEVIEW-S0	196-18521		250 mL	14,300	10,010
SCALEVIEW-S4	194-18561	 組織透明化用	250 mL	14,300	10,010
SCALEVIEW-A2	193-18455	独拟这约16册	500 mL	12,100	8,470
deScale Solution	041-34425		500 mL	13,800	9,660
AbSca/e-G Solution Kit	293-97001		1キット	30,000	21,000

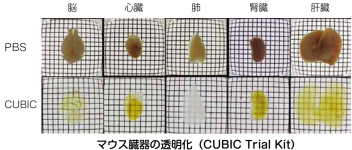
1 細胞レベルでの解像度で解析を実現

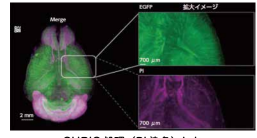
CUBIC

CUBIC は組織透明化技術の一つであり、東京大学大学院医学系研究科 上田泰己先生、順天堂大学大学院医学研究科 洲﨑悦生先生らによって開発された組織透明化・3 次元イメージング・画像解析の組み合わせによる網羅的細胞解析技術です。マウスの全脳を含む組織や全身はもちろん、マーモセット組織(脳を含む)や全身、ヒト組織ブロックの透明化が可能です。さらにライトシート顕微鏡で観察することで、全身の細胞を1 細胞解像度で3 次元イメージングとして取得することが可能です。

CUBIC には尿素にアミノアルコールを加えた第1世代 CUBIC (CUBIC Trial Kit) は、透明化の過程が目に見えることや透明化サンプルの扱いやすさの観点から、これから透明化を始める方におすすめです。

アプリケーションデータ





CUBIC 処理(PI 染色)した CAG-EGFP Tg マウス脳の透明化

データ提供元:東京大学大学院医学系研究科 上田泰己先生、順天堂大学大学院医学研究科 洲崎悦生先生

品 名	コード No.	規格	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
CUBIC Trial Kit	290-80801	組織透明化用	1キット	50,600	35,420

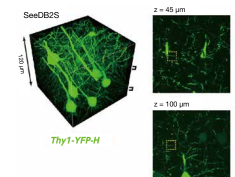
組織深部の高解像・高輝度解析を実現

SeeDB2

SeeDB2 は理化学研究所の柯孟岑先生、九州大学医学研究院の今井猛先生らにより開発された新しいタイプの組織透明化試薬です。サポニンを含むイオへキソールベースの溶液に生体組織を浸漬することで、超微細構造を保持したままの組織透明化を実現しています。使用する溶液は高屈折率であるため、屈折率の差により生じる影響を最小限に抑えられます。そのため、より深部のイメージングが可能です。SeeDB2 は特に蛍光タンパク質によって標識された3次元高解像度イメージングに最適です。

[゙]アプリケーションデータ





データ提供元:九州大学医学研究院 坂□理智先生、今井猛先生、 国立研究開発法人理化学研究所 柯孟岑先生

マウス脳スライス (Thy1-YFP H line) の共焦点顕微鏡観察

品 名	コード No.	規格	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
SeeDB2 Trial Kit	294-80701	組織透明化用	1キット	61,600	43,120

2 um

細胞内カルシウムイオン測定試薬

同仁化学研究所では、細胞内カルシウム(Ca²⁺)測定において広く利用されている Fluo 4-AM や Fura 2-AM をはじめ、各試薬とバッ ファーをセットにしたマイクロプレートリーダー測定用キットを豊富にラインアップしております。また、各カルシウムプローブに対 し、測定系に影響の少ないWash タイプ(Calcium Kit)と洗浄操作が不要なNon Wash タイプ(Calcium Kit II)を取り揃えており ますので、測定系に応じて試薬をお選びいただけます。

(細胞内カルシウムを測定する意義)

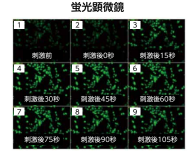
細胞内カルシウムイオン(Ca²⁺)は、細胞のシグナル伝達、エネルギー代謝、細胞死に関与する重要なセカンドメッセンジャーです。 異常な Ca²⁺ 動態は、がん細胞の増殖や転移、神経疾患における神経細胞の障害、老化に伴う細胞機能の低下に関与しており、これらの 疾患の理解と治療法の開発において細胞内 Ca^{2+} の測定は非常に重要です。リアルタイムでのカルシウム動態の解析により、病的変化の 早期検出や新規治療戦略の構築が期待されます。

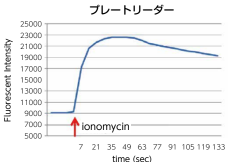
「実験例:ionomycine 刺激した CHO 細胞の Ca²⁺ 濃度による蛍光強度変化測定

CHO 細胞をionomycine にて刺激しCa²⁺ 濃度変化を蛍光顕微鏡、プレートリーダー で測定した。蛍光顕微鏡での観察、プレー トリーダーへの測定において、刺激後に蛍光 強度が上昇し細胞内のCa²⁺ 濃度が上昇して いることを確認した。

■ 対象製品

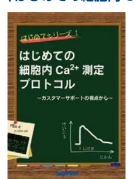
Calcium Kit - Fluo 4 [CS22] Calcium Kit II- Fluo 4 [CS32]





はじめての実験をサポート

試薬の選び方に迷ったらこれ! 「はじめての細胞内 Ca²⁺ 測定プロトコル」



同仁化学研究所のカスタマーサポートの視点から 初めての方におススメの冊子をご用意!!

- カルシウム測定の学術的背景
- 各試薬の原理、特徴、選び方
- 装置を用いた測定事例
- 測定テクニックやトラブルシューティング



ダウンロードはこちら

関連学術情報や実験例を掲載



カルシウム 同仁

Q



品名	コード No.	メーカー	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
Calcium Kit - Fluo 4	344-91261		10 回用	53,200	42,560
Calcium Kit - Fura 2	341-91271		10 回用	40,300	32,240
Calcium Kit II - Fluo 4	348-91281		10 回用	65,000	52,000
Calcium Kit II - Fura 2	345-91291		10 回用	52,000	41,600
Calcium Kit II - iCellux	341-91651		10 回用	77,200	61,760
Fura 2	347-05421		1 mg	35,400	28,320
Fura 2-AM	341-08621	同仁化学研究所	1 mg	41,000	32,800
Fura 2-AM solution	343-05401		1 mL	56,300	45,040
Fluo 3-AM	343-08061		1 mg	47,700	38,160
Fura 2-AM special packaging	348-05831		50 μg × 8	26,700	21,360
Fluo 3-AM special packaging	349-06961		50 μg × 8	35,000	28,000
Fluo 4-AM	345-90951		1 mg	56,100	44,880
Fluo 4-AM special packaging	342-90961		50 μg × 8	40,800	32,640

細胞培養用液体培地

D-MEM, E-MEM, RPMI-1640 などの汎用されている製品をラインアップしています。ろ過滅菌済みのため、培養温度(37 $^\circ$ C付近)に温めてそのままご使用頂けます。

品名	グルタミン	フェノール レッド	ピルビン酸 ナトリウム	HEPES	備考	コード No.	容量	希望納入 価格(円)	キャンペーン 価格(円)
						044-29765	500 mL	1,600	960
	•		_	_		048-29763	500 mL×10	14,400	8,640
			•	_		043-30085	500 mL	1,600	960
	•			_		041-30081	500 mL×10	14,400	8,640
D M5M (Ulish Olesson)	•	•	•	_	1,500 mg/L NaHCO ₃ 含有	049-32645	500 mL	5,500	3,300
D-MEM (High Glucose)	•	•	_	•		048-30275	500 mL	2,500	1,500
	•	_	_	•		044-32955	500 mL	5,200	3,120
	_	•	_	_		045-30285	500 mL	1,700	1,020
	_	_	•	_	アミノ酸不含	048-33575	500 mL	5,000	3,000
	_	•	•	_		045-32245	500 mL	3,100	1,860
	_	_	_	_		040-30095	500 mL	1,700	1,020
D-MEM (Low Glucose)	•	•	•	_		041-29775	500 mL	1,600	960
D-MEM (No Glucose)	•	•	_	_	グルコース不含	042-32255	500 mL	4,800	2,880
	•	•	_	_		051-07615	500 mL	1,800	1,080
E-MEM	_	•	_	_	非必須アミノ酸含有	056-08385	500 mL	2,900	1,740
C-IVICIVI	•	•	•	_	非必須アミノ酸、1,500 mg/L NaHCO3 含有	055-08975	500 mL	6,000	3,600
G-MEM	•	•	_	_		078-05525	500 mL	3,000	1,800
	•	•	•	_		135-15175	500 mL	1,800	1,080
MEMα	•	•	•	_	ヌクレオシド含有	137-17215	500 mL	3,600	2,160
	•	_	•	_	ヌクレオシド含有	134-17225	500 mL	4,500	2,700
				_		189-02025	500 mL	1,600	960
	•	_	_	_		183-02023	500 mL×10	14,400	8,640
	•	•	_	_	グルコース不含	185-02865	500 mL	4,800	2,880
RPMI-1640	•	•	_	•		189-02145	500 mL	1,850	1,110
111 WII-1040	•	•	•	•	4,500 mg/L グルコース含有	187-02705	500 mL	5,100	3,060
	•	_	_	_		186-02155	500 mL	1,600	960
	_	•	_	_		183-02165	500 mL	1,700	1,020
Ham's F-12	•	•	•	_		087-08335	500 mL	1,600	960
Ham's F-12K (Kaighn's Modification)	•	•	•	-		080-08565	500 mL	6,600	3,960
	•	•	•	_		048-29785	500 mL	1,900	1,140
D MEM/Homis F 10	_	•	•	-	L- アラニル -L- グルタミン含有	046-32275	500 mL	4,400	2,640
D-MEM/Ham's F-12	•	•	•	•		042-30555	500 mL	2,000	1,200
	•	_	•	-		045-30665	500 mL	6,800	4,080
IMDM	•	•	•	•		098-06465	500 mL	2,400	1,440
ライボビッツ L-15 培地	•	•	•	_		128-06075	500 mL	3,700	2,220
PSFM-J1 培地ワコー,液体					昆虫細胞用	160-25851	1 L	8,400	6,720

細胞培養用バッファー

品名	コード No.	規格	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
	045-29795		500 mL	1,600	1,120
D-PBS (-)	049-29793		500 mL×10	14,400	10,080
	043-29791		1 L	3,200	2,240
10 × D-PBS (-)	048-29805		500 mL	2,600	1,820
PBS (-)	166-23555		500 mL	1,900	1,330
PBS (-)	164-23551		500 mL×10	17,100	11,970
10 × PBS (-)	163-25265	細胞培養用	500 mL	3,600	2,520
HBSS (-) (フェノールレッド含有)	084-08345		500 mL	1,500	1,050
HBSS (-) (フェノールレッド不含)	085-09355		500 mL	2,200	1,540
10 × HBSS (-) (フェノールレッド不含)	082-09865		500 mL	5,800	4,060
HBSS (+) (フェノールレッド含有)	082-09365		500 mL	2,600	1,820
 HBSS(+)(フェノールレッド不含)	084-08965		500 mL	2,300	1,610
	082-08961		1 L	4,200	2,940

培地添加剤

品名	コード No.	規格	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
200mmol/L L- アラニル -L- グルタミン溶液(× 100)	016-21841		100 mL	7,200	5,040
30w/v% アルブミン溶液、ウシ血清由来(BSA 溶液)脂肪酸フリー	017-22231		50 mL	36,000	25,200
30w/v% アルブミン・D-PBS (-) 溶液, ウシ血清由来 (BSA 溶液), 脂肪酸フリー	015-23871		50 mL	42,000	29,400
200mmol/L L- グルタミン溶液 (× 100)	073-05391		100 mL	3,500	2,450
45w/v% D (+) - グルコース溶液	079-05511		100 mL	4,200	2,940
インスリン溶液、ヒト、組換え体	093-06351		5 mL	25,000	17,500
ITS-G サプリメント (× 100)	090-06741		10 mL	5,000	3,500
ITS-A サプリメント (× 100)	097-06751	細胞培養用	10 mL	5,000	4,000
ITS-X サプリメント (× 100)	094-06761		10 mL	5,600	3,920
MEM 必須アミノ酸溶液 (× 50)	132-15641		100 mL	4,500	3,150
MEM 非必須アミノ酸溶液 (× 100)	139-15651		100 mL	3,200	2,240
MEM ビタミン溶液 (× 100)	130-17141		100 mL	4,800	3,360
7.5w/v% 炭酸水素ナトリウム溶液	195-16411		100 mL	3,000	2,100
100mmol/L ピルビン酸ナトリウム溶液 (× 100)	190-14881		100 mL	2,200	1,540
滅菌水、エンドトキシンフリー	196-15645		500 mL	2,600	1,820
CultureSure® アルブミン、ウシ血清由来	034-25462		25 g	24,200	16,940
	019-27051		10 g	8,500	5,950
アルブミン、ウシ血清由来 (BSA)、フラクション V、pH7.0	015-27053	生化学用	50 g	16,900	11,830
アルフミン, ワシ皿/月田木(BSA), フラクション V, PH7.0	013-27054	生化子用	100 g	30,900	21,630
	011-27055		500 g	94,400	66,080
アルブミン、ヒト、植物発現組換え体	018-21541		1 g	16,900	11,830
アルノミノ、こ下、他物光坑和揆人体	014-21543		5 g	70,200	49,140
25w/v% ヒト血清アルブミン溶液	089-10463		50 mL	29,000	20,300
	093-06471		50 mg	9,240	6,470
インスリン,ヒト,組換え体	099-06473		100 mg	14,000	9,800
1 ノスワン、こ下、心疾之体	097-06474		1 g	80,300	56,210
	093-06476		10 g	528,000	369,600
	090-06481		50 mg	10,100	7,070
インスリン、ヒト、組換え体、動物由来物フリー	096-06483		250 mg	38,000	26,600
	094-06484	細胞培養用	1 g	112,200	78,540
トランスフェリン(アポ)、ヒト血液由来	205-18121	心心心包含用	100 mg	17,600	12,320
トランスフェリン(ホロ)、ヒト血液由来	208-18971		100 mg	15,700	10,990
アンスフェジン(小口)、こ下皿/放出木	204-18973		1 g	109,000	76,300
トランフフェリン レト 知協ラ体	201-18081		100 mg	14,500	10,150
トランスフェリン, ヒト, 組換え体	205-18084		1 g	96,800	67,760
	123-06461		1 g	5,560	3,890
α - リポ酸	129-06463		5 g	10,900	7,630
	127-06464		50 g	38,500	26,950
N2 サプリメント〔トランスフェリン(木口)含有〕	141-08941		5 mL	22,000	15,400
N2 サプリメント〔トランスフェリン(アポ)含有〕	141-09041		5 mL	24,200	16,940

血清

動物血清

ジャパンバイオシーラムはウマ、マウス血清をはじめとする各種動物血清をラインアップしております。 ※納品までに1~2週間お時間がかかりますのでご了承ください。

品 名	メーカーコード	メーカー	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
ウマ血清、イタリア産	JBS-CP01	5" . 1105 .	500 mL	照会	18,000
マウス血清、イタリア産	JBS-CP02	ジャパン・ バイオシーラム	500 mL	照会	261,000
ウサギ血清,イタリア産	JBS-CP03		500 mL	照会	36,000

サイトカイン

Human, recombinant

品名	コード No.	容量	希望納入 価格(円)	キャンペーン 価格(円)
Activin A	010-28701	10 μg	41,000	32,800
Apolipoprotein A-I	019-20731	100 μg	45,000	36,000
Apolipoprotein E2	013-20251	500 μg	45,000	36,000
Apolipoprotein E3	010-20261	500 μg	45,000	36,000
Apolipoprotein E4	017-20271	500 μg	45,000	36,000
BDNF	029-19801	10 μg	41,000	32,800
BMP-4(truncated)	020-18851	10 μg	45,000	36,000
BMP-7	026-19171	10 μg	45,000	36,000
sCD40 Ligand	039-22891	50 μg	45,000	36,000
CNTF	032-23501		45,000	36,000
CTGF	036-19471		45,000	36,000
DKK-1	044-34231	10 μg	45,000	36,000
EGF	054-09523 064-05381	500 μg	41,000 45.000	32,800 36,000
bFGF FGF(154aa) (bFGF/FGF2)	068-05384	50 μg 100 μg	84,000	67,200
FGF4	065-06031	25 μg	45,000	36,000
FGF8b	067-06231	25 μg	45,000	36,000
FGF9	066-06201	20 μg	45,000	36,000
FGF10	069-06051	25 μg	45,000	36,000
Flt3 Ligand	064-07081	10 μg	41,000	32,800
FS	068-05921	20 μg	45,000	36,000
Fractalkine/CX3CL1	067-05751	20 μg	45,000	36,000
GDF-2	073-06011	10 μg	45,000	36,000
GDNF	070-06881	10 μg	41,000	32,800
G-CSF	070-06001	, 0	45,000	36,000
GM-CSF	070-06901		41,000	32,800
HGF	082-08721	, ,	45,000	36,000
Heregulin-β-1	089-10701		41,000	32,800
IGF-I	095-07651		41,000	32,800
IGF-BP7	093-07031		45,000	36,000
IFN-β	092-06061	, 0	45,000	36,000
IFN-γ	092-00001	20 μg 100 μg	41,000	32,800
IL-1 α	094-07741			32,800
IL-1 β		10 μg 10 μg		
IL-1Ra	094-07501 093-05991		41,000	32,800 36,000
	092-07661	100 μg	45,000	
IL-2		50 μg	41,000	32,800
IL-3	090-07581	10 μg	41,000	32,800
IL-4	097-07591	20 μg	41,000	32,800
IL-5	091-07751	10 μg	41,000	32,800
IL-6	091-07511	20 μg	41,000	32,800
sIL-6Ra	092-07301	20 μg	45,000	36,000
IL-7	093-07691	10 μg	41,000	32,800
IL-8(endothelial cell- derived)	091-04331	25 μg	45,000	36,000
IL-8 (monocyte-derived)	093-07191	25 μg	45,000	36,000

			希望納入	キャンペーン
品名	コード No.	容量	価格(円)	価格(円)
IL-10	093-04651	10 μg	45,000	36,000
IL12 p70	096-05361	10 μg	45,000	36,000
IL-13	091-05171	10 μg	45,000	36,000
IL-15	097-07731	10 μg	41,000	32,800
IL-17	099-05091	25 μg	45,000	36,000
KGF/FGF-7	116-00811	10 μg	45,000	36,000
Leptin	128-07011	1 mg	41,000	32,800
LIF	126-06951	25 μg	41,000	32,800
M-CSF	139-19431	10 μg	41,000	32,800
MCP-1/CCL2	131-17051	20 μg	45,000	36,000
Myostatin/GDF-8	139-19551	10 μg	41,000	32,800
NGF-β/β-NGF	142-10181	20 μg	41,000	32,800
NT-3	145-10171	10 μg	41,000	32,800
NT-4	142-06634	10 μg	45,000	36,000
Noggin	149-08861	20 μg	45,000	36,000
Oncostatin M(OSM)	152-03411	10 μg	45,000	36,000
Osteopontin(OPN)	156-03051	50 μg	45,000	36,000
PDGF-AA	165-29681	10 μg	41,000	32,800
PDGF-AB	162-22871	10 μg	45,000	36,000
PDGF-BB	161-29541	10 μg	41,000	32,800
PLGF-1	167-24021	25 μg	45,000	36,000
Prolactin(PRL)	166-29231	50 μg	41,000	32,800
PTHrP	165-21141	50 μg	45,000	36,000
soluble RANKL (sRANKL)	186-03691	10 μg	41,000	32,800
SCF	192-19221	10 μg	41,000	32,800
SDF-1 a	199-17031	10 μg	45,000	36,000
Sonic Hedgehog(Shh)	199-19351	25 μg	41,000	32,800
R-Spondin-1(Rspo1)	195-19211	25 μg	41,000	32,800
TPO	207-17581	10 μg	45,000	36,000
TRAIL/Apo2L	205-14841	50 μg	45,000	36,000
TGF-a	201-18341	100 μg	45,000	36,000
TGF-β1	209-21571	20 μg	60,000	48,000
TGF-β2	200-19911	10 μg	45,000	36,000
TNF-α	200-21621	50 μg	41,000	32,800
VEGF-A ₁₆₅	225-02471	10 μg	41,000	32,800
Wnt-1	231-02251	10 μg	45,000	36,000

溶液品

品 名	コード No.	容量	希望納入 価格(円)	キャンペーン 価格(円)
Activin A Solution	014-27621	10 μg	44,000	35,200
	010-27623	50 μg	154,000	123,200
bFGF Solution, MF	062-06661	50 μL	105,000	84,000
	068-06663	50 μL × 4	341,300	273,040
VEGF-165 Solution	228-02483	50 μg	160,000	128,000

細胞分散用試薬

品 名	コード No.	規格	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
0.25w/v% トリプシン溶液(フェノールレッド含有)	201-18841		100 mL	3,300	2,310
0.05w/v% トリプシン -0.53mmol/L EDTA・4Na 溶液	202-16931		100 mL	2,100	1,470
(フェノールレッド含有)	204-16935		500 mL	8,000	6,400
0.25w/v% トリプシン -1mmol/L EDTA・4Na 溶液	209-16941		100 mL	2,100	1,470
(フェノールレッド含有)	201-16945		500 mL	8,000	6,400
0.5w/v% トリプシン -5.3mmol/L EDTA・4Na 溶液 (フェノールレッド含有)(× 10)	206-17291	細胞培養用	100 mL	4,700	3,760
0.5w/v% トリプシン -5.3mmol/L EDTA・4Na 溶液 (フェノールレッド不含)(× 10)	208-17251	心心心发力	100 mL	4,700	3,760
	207-19982		25 g	24,200	19,360
トリプシン 1:250, ブタ膵臓由来	209-19981		100 g	70,000	56,000
	201-19985		500 g	290,000	232,000
トリプシンインヒビター、大豆由来	206-20121		100 mg	18,200	14,560
トラフラフィフとピター、人芸田木	202-20123		250 mg	33,900	27,120
	038-22361		100 mg	8,450	5,920
コラゲナーゼ	034-22363		1 g	33,900	23,730
	032-22364		5 g	121,000	84,700
コラゲナーゼタイプI	031-17601		100 mg	9,050	7,240
共存酵素群をバランス良く含み、肝臓、肺、上皮細胞、脂肪組織から	037-17603		500 mg	29,000	23,200
の細胞分散に優れます。	035-17604		1 g	48,400	38,720
コラゲナーゼタイプ V トリプシン活性を抑えており、膵臓からの細胞分散に優れます。	038-17851	細胞分散用	100 mg	11,100	8,880
コラゲナーゼタイプ X	035-17861		100 mg	9,900	7,920
プロテアーゼ活性が高く、骨、心臓、胸腺、唾液腺などの硬組織の細胞分散に優れます。	039-17864		1 g	39,900	31,920
コラゲナーゼ タイプ A, 動物由来物フリー	038-24561		100 mg	12,100	9,680
コラゲナーゼ、カゼイナーゼ、クロストリパイン、トリプシンがバランスよく含まれています。	034-24563		500 mg	36,300	29,040
コラゲナーゼ , 組換え体 , 動物由来物フリー <i>Clostridium histolyticum</i> コラゲナーゼより、高い活性を有することが報告されています。カゼイン分解活性は有しません。	036-23141		240,000 units	30,700	24,560

注目製品 ディスパーゼ®

ディスパーゼはペプチド鎖の中性、非極性アミノ酸のN末端側を切断する金属プロテアーゼです。組織 から上皮細胞をシート状に剥離させることができ、古くから初代培養のための細胞分離および分散に利用 されてきました。また、トリプシンやコラゲナーゼなどのプロテアーゼと作用が異なり、細胞傷害が少な く、より穏やかな細胞分散を示すことから、ES・iPS 細胞など再生医療の分野でも応用されています。本 製品は、動物由来原料不使用の製品であり、再生医療等製品でも使用実績があります。



こんな方におススメ 細胞を穏やかに分散・剥離したい。再生医療分野で動物由来原料不使用のものを使用したい。

作用条件

酵素濃度	100 ~ 2,000 PU*/mL	反応温度	室温~ 37℃
溶解液	Ca ²⁺ を含む緩衝液、または培地(血清を含んでも良い)	反応 pH	6.5 ~ 9.0
反応時間	30分~数日間	阻害因子	EDTA, Fe ³⁺ , Fe ²⁺ , Ni ²⁺ , Cu ²⁺ , Al ³⁺ , Zn ²⁺

** 1 PU とは、カゼイン分解法により、1 分間に1 μ g のチロシンを遊離する酵素活性をいう。

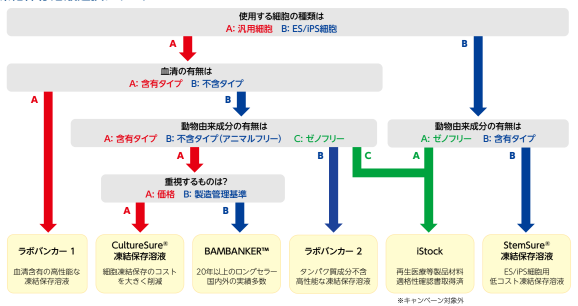
品名	コード No.	メーカー	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
DISPASE I	386-02271	合同酒精	10,000 PU × 6	37,000	29,600

抗生物質

品 名	コード No.	規格	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
アムホテリシン B 懸濁液	019-23891	細胞培養用	50 mL	9,000	6,300
	016-23301		5 g	4,500	3,150
アンピシリンナトリウム	012-23303	生化学用	10 g	7,000	4,900
	014-23302		25 g	12,900	9,030
ブラストサイジンS 塩酸塩	029-18701	遺伝子研究用	100 mg	20,600	14,420
	032-19451		5 g	3,100	2,170
クロラムフェニコール	030-19452	分子生物学用	25 g	5,700	3,990
	038-19453		100 g	18,300	12,810
ゲンタマイシン硫酸塩溶液 (50 mg/mL)	078-06061	細胞培養用	10 mL	9,100	6,370
50mg/mL G-418 硫酸塩溶液、動物由来物フリー	074-06801		20 mL	18,200	12,740
30川6/川とは「年10 川政」温冶水、動物出木物フラ	070-06803		100 mL	64,500	45,150
	078-05961)	1 g	11,900	8,330
G-418 硫酸塩	074-05963		5 g	49,600	34,720
	076-05962		25 g	185,100	129,570
50mg/mL ハイグロマイシン B 溶液	084-07681		20 mL	20,000	14,000
Johns Hit M J D C A J D D A J R	080-07683	生化学用	100 mL	77,400	54,180
ハイグロマイシン B	089-06151	土化子州	1 g	15,200	10,640
X19841998	085-06153		5 g	58,100	40,670
カナマイシン硫酸塩溶液 (50 mg/mL)	117-00961		20 mL	7,000	4,900
1mg/mL マイトマイシン C 溶液	133-15931		1 mL	11,000	7,700
ペニシリン - ストレプトマイシン溶液(× 50)	164-25251		100 mL	3,600	2,520
ペニシリン - ストレプトマイシン溶液(× 100)	168-23191	細胞培養用	100 mL	4,200	2,940
ペニシリン - ストレプトマイシン - アムホテリシン B 懸濁液 (× 100) (抗生物質 - 抗真菌剤溶液)	161-23181		100 mL	7,000	4,900
ペニシリン - ストレプトマイシン -L- グルタミン溶液 (× 100)	161-23201	1	100 mL	4,400	3,080
117-5/125/5/	189-01001	生化学用	1 g	6,100	4,270
リファンピシン	185-01003	生化学用	5 g	23,800	16,660
フトレプトランシハ本競技	192-14341	ムマル物学中	5 g	4,000	2,800
ストレプトマイシン硫酸塩	190-14342	分子生物学用	25 g	6,400	4,480

細胞凍結保存溶液

細胞凍結保存溶液選択チャート



	品 名	コード No.	規格/メーカー	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
	CultureSure® 凍結保存溶液	039-23511	細胞培養用	100mL	9,600	6,720
	StemSure® 凍結保存溶液	195-16031	神尼与食用	100 mL	15,300	12,240
_	ラボバンカー 1(血清含有タイプ)	381-08441		100 mL	14,000	11,200
×	フホバンカー(血角含有タイプ)	387-08443	トスク	20 mL × 4	14,000	11,200
_	ラボバンカー 2(血清不含タイプ)	388-08451	トスク	100 mL	12,000	9,600
×	フホバンカーと(皿角小名ダイフ)	384-08453		20 mL × 4	12,000	9,600
_	BAMBANKER™	306-14684	00112/7 . =5	20 mL × 5	14,400	10,800
*	DAIVIDAINNER	302-14686	GC リンフォテック	100 mL	12,800	9,600

ゲノム編集関連試薬

Cas9 タンパク質

Streptococcus pyogenes 由来の Cas9 ヌクレアーゼを、組換え大腸菌で発現・精製したタンパク質です。

高濃度 Cas9 タンパク質(15 μ g/ μ L)は、グリセロールやバッファー類の持ち込みを最小限に抑えることができます。特にエレクトロポレーションによる Cas9 タンパク質の導入など、添加量が制限される場合において有効です。

品 名	コード No.	メーカー	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
Cas9 Nuclease protein NLS (3 μ g/ μ L)	319-08641		75 μg	23,000	13,800
Cool Nucleons protein NII C (15 u.g/ull)	316-08651	ニッポンジーン	300 μg	75,000	45,000
Cas9 Nuclease protein NLS (15 μ g/ μ L)	310-08654		300 μg × 5	250,000	187,500

ガイド RNA 合成キット

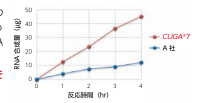
CUGA® 7 gRNA Synthesis Kit はガイド RNA (gRNA)を合成・精製するためのキットです。独自開発した改良型 T7 RNA Polymerase で目的の gRNA を正確かつ大量に調製することができます。本キットには転写反応用試薬およびスピンカラムを用いた gRNA 精製用試薬が含まれています*。 ※ in vitro 転写反応に必要な鋳型 DNA および鋳型 DNA 調製用試薬は含まれておりません。

実験データ

sgRNA 合成量の比較

本品及びA社gRNA合成キット (in vitro 転写法)を用いて、sgRNAの合成を行っ た。反応後各社マニュアルに従ってsgRNA を精製し、合成量を比較した。

本品はA社と比べて約3倍のsgRNAを 合成できた。



品 名	コード No.	メーカー	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
CUGA® 7 gRNA Synthesis Kit	314-08691	ニッポンジーン	50 回用	54,000	37,800

ミスマッチ切断酵素

T7 Endonuclease I reaction Mix はT7 phage 由来のヌクレアーゼとその反応バッファーが一液タイプになったプレミックス試薬です。T7 Endonuclease I は、二本鎖 DNA のミスマッチを認識し、切断する活性を有しており、変異導入の確認に利用できます。

品 名	コード No.	メーカー	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
T7 Endonuclease I reaction Mix	313-08801	ニッポンジーン	50 μL	15.000	10,500

変異導入確認キット

Rapid Indel Detection Kit は、ゲノム編集技術による変異導入を迅速に確認できるキットです。本品は、簡易 DNA 抽出試薬、高正確性 PCR 酵素、変異(Indel)の検出に使用する T7 Endonuclease I reaction Mix で構成されています。

品 名	コード No.	メーカー	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
Rapid Indel Detection Kit	313-08921	ニッポンジーン	50 回用	33,400	23,380

[※] Cas9 タンパク質およびガイド RNA 合成キットは CRISPR/Cas9 ゲノム編集技術に関して、ERS Genomics 社よりライセンス許諾を受けて製造・ 販売しております。

遺伝子工学用培養基材

品 名	コード No.	規格/メーカー	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
	016-08722		25 g	3,870	2,710
寒天,粉末	018-08721	細菌培地用	100 g	8,110	5,680
	010-08725		500 g	19,360	13,550
麦芽エキス	558-35885		500 g	9,800	7,350
大豆ペプトン	552-35925		500 g	18,700	14,030
酵母エキス	555-35895	Solabia Biokar Diagnostics	500 g	12,300	9,230
カザミノ酸	555-35915	Diagnostics	500 g	19,900	14,930
トリプトン USP	558-35905		500 g	16,400	12,300

LB 寒天培地(レトルトパウチ包装)

品 名	コード No.	メーカー	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
アガパウチ LB-Agar	311-09701	ニッポンジーン	100 mL×5袋	25,000	17,500

遺伝子工学用試薬

品 名	コード No.	規格/メーカー	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
Δ1, π Ω Ω ()	093-05011		1 g	8,000	5,600
イソプロピル - β - D(-)- チオガラクトピラノシド、99%	099-05013		10 g	38,700	27,090
J J J J J J 1 C J J J 1	097-05014] - 遺伝子研究用	100 g	242,000	169,400
Δ1, d D ()	094-05323	退伍丁训九用	1 g	7,600	5,320
イソプロピル - β - D(-)- チオガラクトピラノシド(IPTG),植物由来	092-05324		10 g	38,200	26,740
フォカラントにファント (11 10), 他物田木	098-05326		100 g	242,000	169,400
イソプロピル - β - D (-) -	096-05143		1 g	11,400	7,980
チオガラクトピラノシド(IPTG)	094-05144		10 g	45,800	32,060
5- ブロモ -4- クロロ -3- インドリル - β -D-	023-15041	ムマル物学用	100 mg	9,700	6,790
ガラクトピラノシド	029-15043	分子生物学用	1 g	36,600	25,620
プロティナーゼ K. 組換え体、溶液	161-28701		5 mL	22,900	16,030
プロティナーセト、祖揆之体、冶水	169-28702		25 mL	91,500	64,050
	160-28911		25 mg	8,100	5,670
プロティナーゼ K, 組換え体	166-28913	生化学用	100 mg	16,900	11,830
	164-28914		500 mg	61,700	43,190
RNase Inhibitor (high conc.)	318-09691		125 µg (5,000 units 相当)	35,000	24,500
RNase Inhibitor	315-08121	ニッポン ジーン	2,000 units	19,800	13,860
DNase I (RNase free)	317-09661		2,000 units	15,000	10,500

RNase Knockout

RNase Knockout は RNA 分解酵素 (RNase) を不活性化するスプレーです。 実験器具や実験台などに本品を噴霧し、ふき取ることで、RNase による RNA サンプルの分解を防ぐことができます。

品 名	コード No.	規格	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
RNase Knockout	181-03381	遺伝子研究用	475 mL	6,400	3,840

核酸抽出・精製キット

ISOSPIN シリーズ

ISOSPIN シリーズは、スピンカラムを用いたDNA/RNA 抽出キットです。 自社設計のスピンカラムは性能と使い勝手を追求しました。





	品 名	対象サンプル	DNase · RNase 添付	コード No.	メーカー	容量	希望納入 価格(円)	キャンペーン 価格(円)
*	ISOSPIN Cell & Tissue RNA	動物組織・培養細胞	DNase I	314-08211		50 回用	30,000	24,000
^	10001 IIV OCII & 11334C TIIVA	到1000000000000000000000000000000000000	Divase 1	310-08213		50 □ × 4	108,000	86,400
	ISOSPIN Cell & Tissue RNA (w/o DNase I)	動物組織・培養細胞	_	318-09571		50 回用	27,000	21,600
*	ISOSPIN Plant RNA	植物組織	DNase I	310-08171		50 回用	36,000	28,800
*	1505PIN PIAITE RIVA	10127071日和以	Divase i	316-08173		50 □× 4	129,600	103,680
	ISOSPIN Plant RNA (w/o DNase I)	植物組織	_	315-09581		50 回用	33,000	26,400
	ISOSPIN Plant RNA (with Assist Buffer)	植物組織	DNase I	311-09061		1 セット (50 回用)	48,000	38,400
	ISOSPIN Liquid Sample miRNA	血漿、血清、唾液、尿 他	_	318-09191	ニッポン	50 回用	50,000	40,000
	ISOSPIN Viral RNA	唾液、鼻咽頭ぬぐい液	_	310-08931	ジーン	50 回用	31,600	25,280
*	ISOSPIN Tissue DNA	動物組織・魚介類・昆虫	RNase A	316-08891		50 回用	26,400	21,120
	ISOSPIN Blood & Plasma DNA	全血・血清・血漿	_	312-08131		50 回用	22,000	17,600
	ISOSPIN Soil DNA	土壌	RNase A	310-09151		50 回用	56,900	45,520
*	ISOSPIN Plant DNA	植物組織	RNase A	312-08631		50 回用	25,300	20,240
	ISOSPIN Fecal DNA	糞便	RNase A	315-08621		50 回用	51,000	40,800
*	ISOSPIN Plasmid	大腸菌	RNase A	318-07991		100 回用	19,800	16,830
*	ISOSPIN PCR Product	PCR 産物の精製	_	315-08001		100 回用	19,800	16,830
*	ISOSPIN Agarose Gel	アガロースゲルからの核酸抽出	_	311-07981		100 回用	20,900	17,760

Gene Keeper RNA & DNA stabilization solution

本品は、植物組織・動物組織・培養細胞など、核酸抽出に使用する試料を保存しておくための試薬です。

	品 名	コード No.	メーカー	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
*	Gene Keeper RNA & DNA stabilization solution	319-08901	ニッポンジーン	100 mL	13,400	9,380

PCR 阻害物質除去キット

PCR Inhibitor CleanUp Kit

フミン酸、ポリフェノール、メラニンなどの PCR や逆転写反応を阻害する物質を、核酸溶液から簡単に除去できます。

こんな方におススメ 核酸精製を行ってもPCRや逆転写反応がうまくいかず困っている。

特長

- 約10分間の簡単操作
- フミン酸、ポリフェノール、タンニン、 メラニン、多糖類、色素などを除去
- 精製した核酸溶液をPCR や逆転写反応 の鋳型に使用可能
- DNA とRNA の両方に使用可能

攪拌した AC Slurry 850 μL を 3分間遠心後、充てん済みカラム Filter Column に添加 を 1.5 mL チューブに移す 核酸溶液 50-200 µL を充てん 済みカラムに添加し、1分間静置 核酸溶液を回収

品 名	コード No.	メーカー	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
PCR Inhibitor CleanUp Kit	315-09461	ニッポンジーン	50 テスト	27,000	18,900

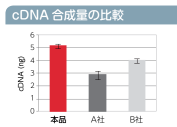
cDNA 合成キット

GeneAce cDNA Synthesis Kit

GeneAce cDNA Synthesis Kit は、RNA を鋳型に1st strand cDNA を合成するためのキットです。M-MLV 由来(RNase H-)逆 転写酵素「GeneAce Reverse Transcriptase」を採用しているため、効率良く長鎖 cDNA を合成することができます。また、逆転 写反応後 RNase H 処理を行うことにより、PCR 阻害を引き起こす要因となり得る鋳型 RNA を分解することができます。

特長

- cDNA 合成に必要な試薬が全てセット
- リアルタイム PCR 試薬 (GeneAce qPCR Mix シリーズなど) との組み合わせに最適
- RNase H 処理によりRT-PCR の効率が向上
- 完全長 cDNA の合成効率が向上



品名	コード No.	メーカー	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
GeneAce cDNA Synthesis Kit	319-08881	ニッポンジーン	50 回用	36,700	25,690

リアルタイム PCR 試薬

GeneAce qPCR Mix II シリーズ

本シリーズは、インターカレーター法および蛍光標識プローブ検出系のリアルタイム PCR 用マスターミックスです。非特異的増幅を 抑制し、高い特異性と再現性を実現します。

こんな方におススメ リアルタイム PCR のコストを抑えたい。非特異的増幅に困っている。

- 圧倒的コストパフォーマンス
- 高い特異性と増幅効率
- 各種リアルタイム PCR 装置に対応(リファレンス色素添加済み)
- 別売のUNG を添加することで、キャリーオーバー防止処理が可能

キャンペーン価格 通常価格 48 円/反応 円/反応 ※ 20 μL 反応系での単価です。

	品 名	コード No.	メーカー	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
k	GeneAce SYBR™ qPCR Mix II	313-09423	ニッポンジーン	500 反応用* 1	24,000	14,400
k	GeneAce Probe qPCR Mix II	313-08823	ニッパンシーン	200 反応用*2	24,000	14,400

※1:20 μL 反応系での容量 ※2:50 μL 反応系での容量



近日発売予定!

GeneAce シリーズに1Step RT-qPCR キットが追加! 最新情報は当社新製品お知らせページをご覧ください。

遺伝子工学用バッファー

遺伝子工学用バッファー(小分け包装)

核酸の溶解や保存、PCR 実験等によく使用される、水やバッファーなどを1 mL ずつ分注した製品です。使い切りやすい小分け包装となっているため、使用時の DNase や RNase 等のコンタミネーションのリスクを減らすことができます。また、オートクレーブ済み、ヌクレアーゼフリーのため、安心してご使用いただけます。



品 名	コード No.	メーカー	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
Water, Nuclease free	314-09291		1 mL × 100	45,000	36,000
TE (pH 8.0), Nuclease free	317-09281] - ニッポンジーン	1 mL × 100	46,000	36,800
Low-EDTA TE (pH 8.0), Nuclease free	310-09531] _ ッ	1 mL × 100	46,000	36,800
DEPC treated Water, Nuclease free	317-09541		1 mL × 100	47,000	37,600

遺伝子工学用バッファー

品 名	コード No.	メーカー	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
Distilled Water, Deionized, Sterile	316-90101		100 mL	9,000	6,300
	318-90105		500 mL	10,000	7,000
	312-90103		100 mL × 6	17,400	12,180
10% SDS Solution	311-90271	W # 1/3/- 1/	100 mL	9,000	6,300
10% 3D3 30Iution	313-90275		500 mL	10,000	7,000
	314-90021		100 mL	9,000	6,300
TE (pH 8.0)	316-90025		500 mL	10,000	7,000
	310-90023		100 mL × 6	17,400	12,180

核酸電気泳動用試薬

アガロース ニッポンジーンのアガロースは、DNA 断片の分離及び回収を目的として特別に精製されたものです。厳しい品質管理により、十分な分離及び回収 DNA の純度を保証しています。本品は DNase フリー・RNase フリーです。

品 名	コード No.	メーカー	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
	312-01193		100 g	16,000	9,600
Agarose S	318-01195		500 g	58,000	31,900
	313-90231		1 kg	照会	62,800
Agarose S 〈錠〉	316-06071		0.5g × 140	13,600	8,160
Agarose HS	312-01431		100 g	28,400	17,040
Agarose H	319-01201		10 g	14,800	8,880
Agai use n	317-01202	ニッポンジーン	25 g	28,400	17,040
	312-06512		25 g	16,000	9,600
Agarose XP	310-06513		100 g	39,600	23,760
	316-06515		500 g	158,000	94,800
Agarose 21	313-03242		25 g	18,200	10,920
Agai use 21	319-03244		100 g	59,000	35,400
Agarose 21 (スティックタイプ)	315-03241		3 g × 25	50,200	30,120

アガパウチ(レトルトパウチ入りアガロース)

レトルトパウチにアガロースとTAE Buffer を充填し、密封後、オートクレーブ滅菌したアガロースゲルです。アガロースは完全に溶解された状態でゲル化しているため、電子レンジで加熱して簡単に使用できます。



特長

- オートクレーブ済みで室温保存可能
- ゲル作製の手間や労力を節約
- 突沸や吹きこぼれの心配がなく安全

操作方法



封を切らず蒸気口を上にして寝かせ を上にして寝かせ て加熱する(加熱 中に蒸気口が開き、 蒸気が出る)。



10 秒程度冷ましてか ら左右の持ち手をつ まみ、袋をゆっくり 起こして取り出す。



溶け残りがないこ とを確認してから、 切り口より開封し てゲルトレイに ゆっくり注ぐ。

品名	コード No.	メーカー	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
アガパウチ 1% Agarose S	314-09551	_ w ポッミブ <u>_</u> ヽノ	100 mL×5袋	10,800	7,560
アガパウチ 3% Agarose 21	311-09561	_ ツホンシーン	100 mL×5袋	21,600	15,120

ポリアクリルアミドゲル

スーパーセップ™ DNA は、2 本鎖 DNA 用の非変性ポリアクリルアミドゲルです。低分子量 DNA (20-200 bp) の分離に最適化しています。スーパーセップ™ RNA は、尿素入りの変性ポリアクリルアミドゲルで、20-100 base の低分子 RNA の分離に適しています。

品 名	コード No.	規格	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
スーパーセップ ™ DNA, 15%, 17 ウェル	190-15481	電告込む 田	10 枚	25,800	18,060
スーパーセップ ™ RNA, 15%, 17 ウェル	194-15881	電気泳動用	5枚	18,900	13,230

核酸染色試薬

SAFELOOK™

SAFELOOK™ は、低変異原性の核酸染色液で、エチジウムブロマイドに代わる染色液として開発されました。SAFELOOK™ グリーン 核酸染色液は先染め、後染め両方に使用可能です。SAFELOOK™ ロードグリーン / ロードレッドはサンプルに混合して使用します。

一覧表

	SAFELOOK™ グリーン核酸染色液	SAFELOOK™ ロードグリーン(6×)	SAFELOOK™ ロードレッド (6 ×)
染色方法(推奨)	先染め・後染め	サンプル添加	サンプル添加
励起波長	490 nm	490 nm	540 nm
蛍光波長	520 nm (DNA) 635 nm (RNA)	525 nm	630 nm
光源	LED/UV	LED/UV	LED/UV*
推奨ゲル	アガロース	アガロース / ポリアクリルアミド	アガロース / ポリアクリルアミド
推奨サンプル	dsDNA/ssDNA/RNA	dsDNA/ssDNA/RNA	dsDNA/ssDNA/RNA

※ UV での観察を推奨します。(LED では感度が低い場合があります。)

品 名	コード No.	規格	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
SAFELOOK™ グリーン核酸染色液	194-18843		500 μL	16,500	11,550
SAFELOOK™ ロードグリーン (6 ×)	199-18153	遺伝子研究用	1 mL	16,500	11,550
SAFELOOK™ロードレッド (6×)	196-18163		1 mL	33,000	23,100

GelRed™/GelGreen™

GelRed™、GelGreen™ は Biotium 社が開発した高感度の核酸染色液です。エチジウムブロマイドと比べて環境にやさしく安全性にも優れ、常温保存が可能です。

品 名	コード No.	メーカー	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
GelRed™ 核酸ゲル染色液(10000 ×)DMSO 溶液	518-24031		0.5 mL	27,000	22,950
GelRed™ 核酸ゲル染色液(10000 ×)水溶液	519-20301	Biotium	0.5 mL	28,000	23,800
GelGreen™ 核酸ゲル染色液(10000 ×)DMSO 溶液	551-93331	Diotiuiii	0.5 mL	25,000	21,250
GelGreen™ 核酸ゲル染色液(10000 ×)水溶液	517-53333		0.5 mL	27,000	22,950

アガロース電気泳動関連装置

MARINE23ST

タイマー付のサブマリン電気泳動装置です。1 \sim 99 分の電源 OFF タイマーを内蔵し、電圧は 50 V、75 V、100 V から選択可能です。

品 名	コード No.	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
MARINE23ST	293-36441	1セット	48,000	36,000



リアルタイムバンドみえーる

MARINE23ST 泳動槽カバーと差し替えて、泳動槽中のバンドをリアルタイムに確認・撮影が可能です。 青色 LED により DNA ダメージを軽減できます。

品 名	コード No.	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
リアルタイムバンドみえーる	297-36461	1台	77,000	61,600



ゲルみえーる

ゲルの切り出しに最適なコンパクトなLED トランスイルミネーターです。 緑色 LED を使用していますので DNA へのダメージを軽減できます。

品 名	コード No.	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
ゲルみえーる	296-36431	1台	145,000	116,000



ゲルみえーる mini470

ミニゲル専用の青色 LED 搭載トランスイルミネーターです。 スマートフォンで撮影できる簡易暗箱付きです。

品 名	コード No.	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
ゲルみえーる mini470	636-44781	1台	78,000	62,400



プロテアーゼ阻害剤

プロテアーゼ阻害剤カクテルセット

各製品の組成(100 倍濃縮として)

阳害剤		(Ī)	(2)	(3)	(4)	(<u>5</u>)	(6)
AEBSF 塩酸塩	セリンプロテアーゼ				100 mmol/L		100 mmol/L
アプロチニン,ウシ肺由来	セリンプロテアーゼ、エステラーゼ		80 μ mol/L			15 μ mol/L	
アプロチニン,組換え体	セリンプロテアーゼ、エステラーゼ	15 μmol/L		80 μmol/L			
E-64	システインプロテアーゼ	0.1 mmol/L	1.5 mmol/L	1.5 mmol/L	1.5 mmol/L	0.1 mmol/L	1.5 mmol/L
EDTA 二 Na 二水和物	メタロプロテアーゼ	50 mmol/L					
ロイペプチンへミ硫酸	システインプロテアーゼ、 トリプシン様プロテアーゼ	0.1 mmol/L	2 mmol/L	2 mmol/L		0.1 mmol/L	
ベスタチン	アミノペプチダーゼ B、 ロイシンアミノペプチダーゼ		5 mmol/L	5 mmol/L			5 mmol/L
ペプスタチン A	アスパラギン酸プロテアーゼ		1 mmol/L	1 mmol/L	2 mmol/L		2 mmol/L
1,10- フェナントロリン水和物	メタロプロテアーゼ				500 mmol/L		
ホスホラミドン ニナトリウム塩	メタロプロテアーゼ、 サーモリシン様プロテアーゼ						200 μmol/L

	品名	コード No.	用途	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
(1)	プロテアーゼ阻害剤カクテルセット I	165-26021	汎用	1 mL用	8,900	6,230
	動物由来物フリー(汎用)(× 100)	161-26023	//L/H3	1 mL用×5	29,400	20,580
2	プロテアーゼ阻害剤カクテルセットⅢ・DMSO 溶液	163-26061		1 mL	14,500	10,150
(2)	(EDTA 不含) (× 100)	169-26063		1 mL × 5	52,000	36,400
(3)	プロテアーゼ阻害剤カクテルセットⅢ・DMSO 溶液,	162-28231	動物細胞用	1 mL	23,000	16,100
0	動物由来物フリー(EDTA 不含)(× 100)	168-28233		1 mL × 5	92,000	64,400
4	プロテアーゼ阻害剤カクテルセットIV・DMSO 溶液 (カビ・酵母用)(× 100)	160-28673	カビ・酵母用	1 mL × 5	65,000	45,500
(5)	プロテアーゼ阻害剤カクテルセットV	162-26031	2D 電気泳動用	1 mL用	9,800	6,860
9	(EDTA 不含) (× 100) 168-26033		20 电乳冰割用	1 mL用×5	30,700	21,490
6	プロテアーゼ阻害剤カクテルセットVII・DMSO 溶液 (ヒスチジンタグタンパク質用)(× 100)	167-26101	His-tag 精製用	1 mL	11,600	8,120

タンパク質精製用ヌクレアーゼ

Serictor Nuclease

Serictor Nuclease (セリクターヌクレアーゼ) は、Serratia marcescens 由来のエンドヌクレアーゼです。一本鎖・二本鎖、直鎖・環状を問わず、様々な構造の DNA および RNA を分解することができ、タンパク質抽出時の核酸除去に有用です。

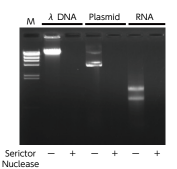
本酵素にはHis タグが付いているため、反応後にアフィニティーレジンでの除去ができます。また、TEV プロテアーゼ処理により、His タグの除去も可能です。

※本製品は、理化学研究所放射光科学研究センター竹下浩平先生との共同研究に付帯する技術支援のもとに開発されました。

特長

- さまざまな構造の DNA/RNA を分解
- His タグ付き (TEV プロテアーゼ処理も可能)
 His タグ付き酵素のため、反応後にアフィニティ精製レジンで吸着・除去可能です。
- Urea などの変性剤存在下でも活性を維持 幅広い条件下で一定の活性を維持できるため、 実験系に応じた柔軟な使用が可能です。

実験データ



各基質とSerictor Nuclease 1 μ L を 混合し、37 $^{\circ}$ C、10分で反応後、電気 泳動を行った結果、一本鎖、二本鎖、 直鎖・環状問わず、様々な構造のDNA およびRNA を分解できた。

品 名	コード No.	メーカー	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
Serictor Nuclease	318-09711	ニッポンジーン	30,000 units	39,000	27,300

アフィニティータグ

PA tag

PA tag はヒトポドプラニンのPLAG 領域内の配列を利用したアフィニティータグです。抗 PA tag 抗体との結合力が強く、特異性も高いため、目的タンパク質を効率よく精製することが可能です。また中性条件下で抗体結合ビーズを再生できるため、ランニングコストを低く抑えることができます。

【抗体情報】

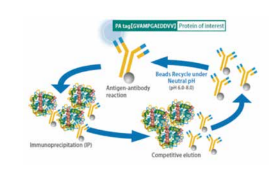
抗体 : ラットモノクローナル抗体 (Clone No. NZ-1)

エピトープ: GVAMPGAEDDVV

使用実績 : タンパク質精製、結晶構造解析、

免疫細胞染色、表面プラズモン共鳴法、

ウエスタンブロッティング、フローサイトメトリー、ELISA



特長

● 高い親和性

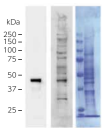
PA tag と抗 PA tag 抗体は、既存のアフィニティータグ(DYKDDDDK、HA、Myc tag)と比較すると10倍以上の高い親和性を示します。その一方でPA tag ペプチドもしくは洗浄溶液を使用すれば、マイルドに標的タンパク質を溶出させることが可能です。

● 高い特異性

PA tag は高い特異性を有しており、標的タンパク質の高純度精製・高感度 検出が可能です(右図)。

● 低いランニングコスト

PA tag は中性条件下で抗体結合ビーズを $40\sim60$ 回再生できるため、ランニングコストを低く抑えることができます。



NZ-1 M2 CBB (PA) (FLAG)

抗 PA tag 抗 体 および抗 FLAG tag 抗 体 による IDH1-FLAG-PA の検出。

C末端にPA tagとFLAG tagを付加したIDH1をOsteosarcomaで発現させ、ウエスタンプロッティングにて検出した。

品 名	コード No.	規格	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
抗 PA タグ、ラットモノクローナル抗体	016-25861		200 μL	36,300	29,040
が「ドイタン、フットモンシローブルが体	012-25863	免疫化学用	1 mL	118,600	94,880
抗 PA タグ抗体ビーズ	012-25841	光发化子用	2 mL (Net 1 mL)	78,700	62,960
	018-25843		10 mL (Net 5 mL)	302,500	242,000
PA タグペプチド	161-28681	遺伝子研究用	5 mg	24,200	19,360

DYKDDDDK tag

品 名 (クローン No.)	コード No.	規格	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
	018-22381		200 μg	30,900	24,720
	014-22383		1 mg	57,200	45,760
	012-22384		5 mg	91,500	73,200
抗 DYKDDDDK タグ,モノクローナル抗体, ペルオキシダーゼ結合	015-22391	免疫化学用	200 μL	57,200	45,760
# 00000000	012-22781		2 mL (Net 1 mL)	59,500	47,600
抗 DYKDDDDK タグ抗体ビーズ	018-22783		10 mL (Net 5 mL)	117,800	94,240
抗 DYKDDDK タグ抗体磁気ビーズ	011-25154		200 μL	10,900	8,720
	047-34581		1 mg	9,500	7,600
DYKDDDDK ペプチド	043-34583		5 mg	23,700	18,960
	041-34584	遺伝子研究用	25 mg	100,400	80,320
	045-35121] 退位于价为用。]	1 mg	20,000	16,000
3×DYKDDDDKペプチド	041-35123		5 mg	57,000	45,600
	049-35124		25 mg	188,000	150,400

GFP tag

品 名 (クローン No.)	コード No.	規格	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
抗緑色蛍光たん白質, モノクローナル抗体 (mFX75)	012-22541	免疫化学用	100 μL	40,000	32,000

GST tag

品 名(クローン No.)	コード No.	規格	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
抗グルタチオン S- トランスフェラーゼ, モノクローナル抗体	013-21851	免疫化学用	200 μg	37,700	30,160

HA tag

品 名 (クローン No.)	コード No.	規格	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
抗へマグルチニン, モノクローナル抗体, ペルオキシダーゼ結合	011-21911	免疫化学用	100 μL	42,400	33,920
HA ペプチド	088-10553	遺伝子研究用	5 mg	38,700	30,960

6 × His tag

品 名 (クローン No.)	コード No.	規格	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
抗6×ヒスチジン, モノクローナル抗体 (9F2)	010-21861		200 μg	40,000	32,000
抗 6×ヒスチジン, モノクローナル抗体 (9C11)	011-23091		200 μg	51,500	41,200
	015-23094	免疫化学用	1 mg	83,500	66,800
抗 6 ×ヒスチジン,モノクローナル抗体(21-48)	017-23211		200 μg	45,800	36,640
抗6×ヒスチジン, モノクローナル抗体 (9C11), ペルオキシダーゼ結合	014-23184		500 μL	96,100	76,880
6×ヒスチジンペプチド	088-10531	遺伝子研究用	1 mg	8,300	6,640
0 ^ ())) ())	084-10533	退四」加九用	5 mg	24,200	19,360

c-Myc tag

品 名 (クローン No.)	コード No.	規格	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
抗 c-Myc, モノクローナル抗体(10D11)	013-26513		200 μg	40,000	32,000
010-26501	免疫化学用	200 μL (Net 100 μL)	9,200	7,360	
抗 c-Myc 抗体ビーズ(10D11)	016-26503	26503	2 mL (Net 1 mL)	84,700	67,760
	014-26504		10 mL (Net 5 mL)	200,200	160,160
c-Myc ペプチド	133-19211	遺伝子研究用	5 mg	36,300	29,040

V5 tag

品 名 (クローン No.)	コード No.	規格	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
抗 V5 タグ, モノクローナル抗体 (6F5)	011-23591	免疫化学用	200 μg	43,500	34,800

タグ切断用プロテアーゼ

TEV Protease (Glycerol free) は、特異的な7アミノ酸配列 Glu-Asn-Leu-Tyr-Phe-Gln-Gly/Ser を認識しGln とGly の間(もしくはGln とSer の間)を切断します。

また、HRV-3C Protease ver.2 は、特異的な8アミノ酸配列 Leu-Glu-Val-Leu-Phe-Gln-Gly-Pro を認識しGln とGly の間を切断します。 TEV Protease はHis タグ、HRV-3C Protease はHis タグもしくはGST タグで除去することができます。

品名	コード No.	メーカー	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
TEV Protease (Glycerol free)	314-09311		1 mg	24,000	16,800
HRV-3C Protease ver.2	312-09591	ニッポンジーン	1 mg	30,000	21,000

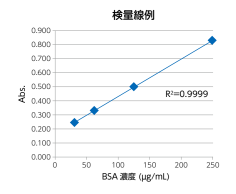
タンパク質定量試薬

プロテインアッセイ BCA キット

塩基性条件下でタンパク質が Cu^{2+} に作用して Cu^{+} を生成させます。この Cu^{+} がビシンコニン酸とキレート化して錯体を形成し、溶液が赤紫色に変化します。562 nm の吸光度を測定することにより、タンパク質濃度を測定できます。

タンパク質変性剤に使用される界面活性剤、尿素の影響を受けにくい定量方法です。 ※アルブミン標準品は別売です。

	反応条件	定量範囲
標準法	37℃、30 分間	$20\sim2,000~\mu\mathrm{g/mL}$
室温法	室温、2 時間	20 ~ 2,000 μg/mL
高感度法	60℃、30分間	5~250 μg/mL



品 名	コード No.	規格	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
プロテインアッセイ BCA キット	297-73101	たん白質定量用	250 回用	28,200	19,740

プロテインアッセイブラッドフォード試薬

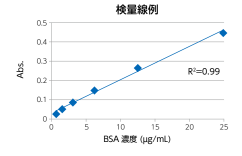
酸性条件下でクマシーブリリアントブルーがタンパク質と結合すると最大吸収波長が465 nm から595 nm にシフトします。

この吸光度の変化により溶液中に含まれるタンパク質濃度を測定できます。 サンプル中のキレート剤や還元剤の影響を受けにくい定量方法です。

※アルブミン標準品は別売です。

特長

- 反応時間はわずか10分間
- サンプルへ試薬を添加するだけ

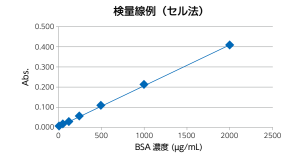


品 名	コード No.	規格	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
プロテインアッセイブラッドフォード試薬	168-25911	たん白質定量用	1 L	18.200	12.740

プロテインアッセイラピッドキットワコーⅡ

尿・髄液中の総タンパク質定量に適したキットです。ピロガロールレッド・モリブデン錯体(赤色、最大吸収波長 470 nm)が酸性条件下でタンパク質と結合することで、最大吸収波長が青紫色(604 nm)に変化します。600 nm 付近の吸光度を測定することにより、試料中の総タンパク質量濃度を定量できます。

BSA スタンダードはキットに含まれています。



特長

- 反応時間は30分間
- 発色試液の器具への汚染が少ない

品 名	コード No.	規格	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
プロテインアッセイラピッドキットワコーⅡ	295-78401	たん白質定量用	100 回用	15,700	10,990

アルブミン標準品

品名	コード No.	規格	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
2 mg/mL アルブミン溶液,ウシ血清由来	015-25613	たん白質定量用	1 mL × 10	11,300	7,910

プレキャストゲル

スーパーセップ ™ シリーズ

スーパーセップ™は、タンパク質や核酸を電気泳動するためのプレキャストゲルです。開封後すぐに電気泳動することができます。 また、ゲル中に SDS が含まれていないので、ランニングバッファーを変えるだけで SDS-PAGE、Native-PAGE が行うことができます。 スーパーセップ™ エース ミニは一般的なミニゲルよりもさらに小さく、電気泳動の時間は約20分間(定電圧300V)です。

品名	コード No.	規格	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
スーパーセップ™ エース、6%、13 ウェル	195-15171		10 枚	24,000	16,800
スーパーセップ™ エース、7.5%、13 ウェル	198-14941		10 枚	18,600	13,020
スーパーセップ™ エース、7.5%、17 ウェル	191-14931		10 枚	18,600	13,020
スーパーセップ™ エース、10%、13 ウェル	195-14951		10 枚	18,600	13,020
スーパーセップ™ エース、10%、17 ウェル	192-14961		10 枚	18,600	13,020
スーパーセップ™ エース、12.5%、13 ウェル	199-14971		10 枚	18,600	13,020
スーパーセップ™ エース、12.5%、17 ウェル	196-14981		10 枚	18,600	13,020
スーパーセップ™ エース、15%、13 ウェル	193-14991		10 枚	18,600	13,020
スーパーセップ™ エース、15%、17 ウェル	190-15001	電気泳動用	10 枚	18,600	13,020
スーパーセップ™ エース、5-12%、13 ウェル	199-15191	电风冰期用	10 枚	24,000	16,800
スーパーセップ™ エース、5-12%、17 ウェル	192-15201		10 枚	24,000	16,800
スーパーセップ™ エース、5-20%、13 ウェル	197-15011		10 枚	18,600	13,020
スーパーセップ™ エース、5-20%、17 ウェル	194-15021		10 枚	18,600	13,020
スーパーセップ™ エース、10-20%、13 ウェル	191-15031		10 枚	18,600	13,020
スーパーセップ™ エース、10-20%、17 ウェル	198-15041		10 枚	18,600	13,020
スーパーセップ™ エース、15-20%、13 ウェル(トリシンゲル)	198-15301		10 枚	27,600	19,320
スーパーセップ™ エース、15-20%、17 ウェル(トリシンゲル)	198-17361		10 枚	27,600	19,320
スーパーセップ™ エース ミニ、10-20%、17 ウェル	191-18613		10 枚	22,300	15,610

^{※「}スーパーセップ™エースミニ」の電気泳動には専用の電気泳動槽「イージーセパレーター™ミニ」をご使用ください。

電気泳動槽

イージーセパレーター ™ スーパーセップ™専用の電気泳動槽です。

- ノブを回転させるだけでゲルをセット できます
- 電気泳動後、ランニングバッファー を捨てずにゲルを取り出せます
- 少量のランニングバッファーで泳動 ができます(約250~350 mL)

Easy Set



① ゲルを差し込みます



② ノブを回します



Easy Remove



① カバーを外します





品 名	コード No.	規格	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
イージーセパレーター ™	292-36411	_	1セット	80,000	56,000
イージーセパレーター™ミニ	051-09251	電気泳動用	1セット	75,000	52,500

プレミックスバッファー

ランニングバッファー

品 名	コード No.	規格	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
泳動用緩衝液(× 10) (トリス / グリシン /SDS バッファー)	184-01291	電気泳動用	1 L	6,900	4,830
トリシン泳動用緩衝液(× 10) (トリス / トリシン /SDS バッファー)	200-17071	电风冰割用	1 L	24,000	16,800

サンプルバッファー

品名	コード No.	規格	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
試料用緩衝液 (2ME+) (× 2)	196-11022		25 mL	6,200	4,340
試料用緩衝液(2ME-)(×2):還元剤不含	193-11032		25 mL	5,700	3,990
試料用緩衝液(2ME-)(×4):還元剤不含	198-13282	電気泳動用	25 mL	8,900	6,230
試料用緩衝液 (3-メルカプト -1,2-プロパンジオール含有) (×2)	199-16132		25 mL	9,700	6,790
試料用緩衝液 (3-メルカプト -1,2-プロパンジオール含有) (×4)	196-16142		25 mL	13,000	9,100

ゲル作製用試薬

タンパク質電気泳動用のポリアクリルアミドゲル作製用試薬です。粉末タイプから、便利な溶液タイプまで各種取り揃えています。

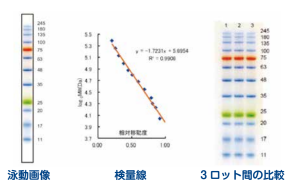
品名	コード No.	規格	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
30 w/v% アクリルアミド / ビス混合液(37.5:1)	018-25625		500 mL	12,800	8,960
30 w/v% アクリルアミド / ビス混合液 (29:1)	015-25635		500 mL	12,800	8,960
40 w/v% アクリルアミド / ビス混合液(37.5:1)	019-25655		500 mL	15,300	10,710
40 w/v% アクリルアミド / ビス混合液(29:1)	016-25665		500 mL	15,300	10,710
アクリルアミド	019-08011		100 g	3,300	2,310
77910721	011-08015		500 g	5,450	3,820
分離ゲル用緩衝液 (× 4)	192-11041		250 mL	5,200	3,640
濃縮ゲル用緩衝液 (× 4)	199-11051	電気泳動用	250 mL	5,200	3,640
N.N'- メチレンビス(アクリルアミド)	138-06032		25 g	3,800	2,660
17,77 - ステレンにス(アンラルアミド)	130-06031		100 g	10,900	7,630
<i>N.N'-</i> メチレンビス (アクリルアミド) -HG	130-08172		25 g	6,800	4,760
1,1,1 - X,1 D,2 C,X() J,5 M) = 110	138-08173		100 g	14,000	9,800
N,N,N',N'- テトラメチルエチレンジアミン(TEMED)	205-06313		25 mL	2,400	1,680
ペルオキソニ硫酸アンモニウム (APS)	012-08023		10 g	2,000	1,400
「ODA 干ノニwili版/ フピニノム (Al O)	016-08021		100 g	3,200	2,240
グリシン	070-05281		100 g	2,800	1,960
7977	072-05285		500 g	4,800	3,360
ドデシル硫酸ナトリウム (SDS)	192-13981	 分子生物学用	100 g	6,000	4,200
T-7 フルWilie	194-13985	カリエ100チ/TD 	500 g	19,500	13,650
2- メルカプトエタノール、99%	131-14572		25 mL	3,000	2,100
2-7/0/J/ (-1/2/) /b, 55/6	133-14571		100 mL	6,900	4,830
2- メルカプトエタノール,98.5%	139-06861	生化学用	2 mL×5A	6,700	4,690
	044-29221		100 mg	3,400	2,380
 (±) - ジチオトレイトール(DTT)	040-29223	 分子生物学用	1 g	5,700	3,990
(±) - 2) 3 1 1 1 (D11)	048-29224	」カリエ物手用 	5 g	17,200	12,040
	042-29222		25 g	40,100	28,070
1 mol/L (±) - ジチオトレイトール (DTT) 溶液	044-33871	生化学用	1 mL	4,180	2,930
TCEP 塩酸塩	209-19861	エルチの	1 g	7,900	5,530

タンパク質分子量マーカー

ワイドビュー™ プレステインタンパク質サイズマーカーⅢ

色素結合タンパク質を含む SDS-PAGE 用分子量マーカーです。 すべてのバンドに色素が結合しており、電気泳動中に各バンドの 位置を確認できます。また、メンブレンへの転写も目視で確認で きます。

> 分子量範囲: 11-245 kDa バンド数: 12 使用量: 5 μL/Lane



品 名	コード No.	規格	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
ワイドビュー ™ プレステインタンパク質サイズマーカーⅢ	230-02461	電気泳動用	500 μL	28,600	20,020
(11 ~ 245 kDa)	234-02464	电水冰割用	500 μL × 3	68,200	47,740

生化学用バッファー

PBS (-) 粉末 スティック包装

本製品はPBS(-)粉末のスティック包装です。1Lの水に対して1本入れることで、1×PBS(-)を調製することが可能です。秤量の必要がないため、調製の手間を大幅に削減できます。



品 名	コード No.	規格	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
PBS(-), 粉末, 1L 用	164-28713	生化学用	1 L 用× 20	12,000	8,400

再度、抗体で検出

ブロッキング試薬

スキムミルク

品 名	コード No.	規格	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
スキムミルク粉末	190-12865	ブロッティング用	500 g	5,200	3,640

アルブミン

品 名	コード No.	規格	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
アルブミン、ウシ血清由来、脂肪酸/プロテアーゼ不含、低 IgG	012-28381		10 g	18,400	12,880
アルフミン、フシ血角田木、脂肪酸/フロナアーで不含、低 ISG	018-28383	生儿 出田	50 g	48,600	34,020
アルブミン,ウシ血清由来,プロテアーゼ不含,低 IgG	019-28391	生化学用	10 g	15,200	10,640
	015-28393		50 g	34,100	23,870

ストリッピング試薬

ウエスタンブロッティングで発光検出したメンブレンから10分間で抗体を除 去する試薬です。除去後のメンブレンは再度抗体反応を行うことができます。 TMB など発色試薬で検出されたメンブレンには使用できません。

実験条件

抗原:C 末端 DYKDDDDK-BAP、組換え体、溶液(コード No.: 036-22781) 抗体:抗 DYKDDDDK タグ、モノクローナル抗体、 ペルオキシダーゼ結合(コード No.: 015-22391)4,000 倍希釈

ブロッキング溶液:5%スキムミルク

ゲル:スーパーセップ™ エース、10-20%、13 ウェル(コード No.:191-15031) 露光時間:30 秒			_		-	
	品 名	コード No.	規格	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
	ストリッピング溶液	193-16375	ブロッティング用	500 mL	18,000	12,600

トランスファーメンブレン

品 名	コード No.	規格	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
クリアトランス [®] SP PVDF メンブレン, 疎水性, 0.2μm	033-22453	ブロッティング用	1巻 (26 cm × 3.3 m)	49,500	34,650

化学発光試薬

イムノスター[®] シリーズ

ペルオキシダーゼ(HRP; POD)標識抗体を検出するウエスタンブロッティング用化学発光試薬です。

イムノスターシリーズ選択ガイド

品名	ImmunoStar®Zeta	ImmunoStar®LD				
特長	バランス型	発光強度重視型				
発光強度	高感度品	超高感度品				
(感度の目安)	フェムトグラム中域	フェムトグラム低域				
(懲長の日女)	(10^{-14})	(10 ⁻¹⁵)				
発光安定性	0	Δ				
コスト	0	0				
メンブレン	PVDF、ニトロセルロース					
検出方法	CCD イメージャー、X 線フィルム					
リプロービング	可能					

イムノスター®LD の感度

イムノスター®LDと他社超高感度品の感度を比較しました。その結果、イ ムノスター®LDがより高感度にタンパク質を検出できました。

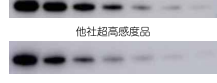
78

抗原量 (pg)

5,000 2,500 1,250 625 313 156

抗体で検出

抗体を除去



原 C末端 DYKDDDDK-BAP、 組換え体、溶液 (⊐− ド No. : 036-22781)

一次抗体 抗 DYKDDDDK タグ、 モノクローナル抗体 (コード No.: 014-22383) 二次抗体 抗マウス IgG (H+L)、 ペルオキシダーゼ標識

品 名	コード No.	規格	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
	291-72401	1	200 cm ²	10,100	7,070
イムノスター [®] ゼータ	297-72403		1,000 cm ²	35,200	24,640
	295-72404	ブロッティング用	2,000 cm ²	54,800	38,360
	296-69901	1901 フロッティング用 「	200 cm ²	9,400	6,580
イムノスター [®] LD	292-69903		1,000 cm ²	35,200	24,640
	290-69904		2,000 cm ²	54,800	38,360

細胞増殖・細胞毒性測定試薬

Cell Counting Kit-8 / Cytotoxicity LDH Assay Kit-WST

Cell Counting Kit-8 (CCK-8) は、同仁化学研究所が開発したWST 法で細胞内代謝活性を指標に生細胞を測定するキットです。測定の手軽さ、試薬の長期安定性、再現性の高さなどの点から細胞増殖試験や細胞毒性試験など幅広く利用されています。

Cytotoxicity LDH Assay Kit-WST (LDH Assay Kit) は、細胞から培地中に放出された乳酸脱水素酵素 (LDH) 活性を測定することで、細胞毒性を測定するキットです。なおLDHアッセイ法は、細胞毒性を測定する際にCCK-8 (WST法) やMTT 法などと併せて用いられるケースが増えています。

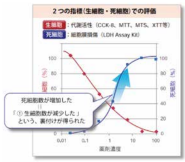
測定原理 Cell Counting Kit - 8 生細胞測定 → WST formazan NAD* CCK-8 を用いた評価では、NADH を指標とした生細胞内の 代謝活性を確認することができます。 WST -Cytotoxicity LDH Assay Kit - WST --死細胞測定 WST formazan Lactate LDH NAD* LDH Assay Kit を用いた評価では、細胞 膜の傷害により細胞外へ漏れ出した LDH の活性を死細胞の指標として確認 することができます。

2 つの指標で測定する理由

細胞傷害性を確認する際、生細胞のみ又は死細胞のみを指標とした評価では、データの信頼性が十分でない場合もあることから、測定原理の異なる複数の指標で評価することで実験の裏付けを行うケースが増えています。

同じ細胞サンプルが使える

生細胞測定用のCCK-8と、死細胞測定用のLDH Assay Kit は、同じ細胞サンプルでの併用が可能です。また、いずれも同じ吸光度波長でのプレートアッセイで評価でき、手間と時間を抑えることができます。



動画で学ぶ試薬の選び方

細胞増殖/毒性測定における試薬の選び方について解説したセミナー動画です。これから細胞増殖/毒性実験を始める方だけでなく、既に実験をされている方にもお役立て出来る内容です。









細胞増殖 選択 同仁

生細胞測定 (Cell Counting Kit-8)

	名	コード No.	メーカー	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
		341-07761		100 回用	6,800	5,440
		347-07621		500 回用	17,000	13,600
Cell Counting Kit-8		343-07623	同仁化学研究所	2,500 回用	47,000	37,600
		341-07624	-	5,000 回用	87,300	69,840
		341-08001		10,000 回用	124,600	99,680

死細胞測定(Cytotoxicity LDH Assay Kit-WST)

品名	コード No.	メーカー	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
Cytotoxicity LDH Assay Kit-WST	347-91751	同仁化学研究所	100 回用	12,600	10,080
	343-91753		500 回用	33,400	26,720
	341-91754		2,000 回用	49,900	39,920

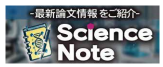
細胞数補正キット (Cell Count Normalization Kit)

品名	コード No.	メーカー	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
Cell Count Normalization Kit	346-09391	同仁化学研究所	1,000 回用	24,700	19,760

関連お役立ち情報









各種疾患に対する学術情報や実験を掲載

ライフサイエンスの最新論文を学べる定期コンテンツ

細胞老化研究試薬

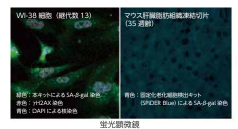
細胞の生存および死をコントロールするために備わったアポトーシスやネクローシス、オートファジー、細胞老化は、細胞内機能を理解するうえで非常に重要です。その中でも細胞老化は、近年がん化因子として知られるSASP(Senescence-associated secretory phenotype)の発見や、Stem cell 分野での老化現象の発見が認められるなど、各分野で重要視されてきています。同仁化学研究所では細胞老化の評価方法および評価目的に応じて選択できるキットをラインアップしています。

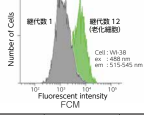
〈論文報告例を元に各種学術情報を掲載〉

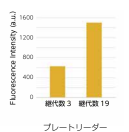




■ SA-β-Gal の亢進



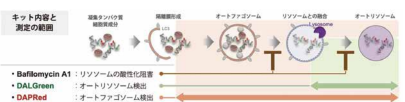




品 名	コード No.	メーカー	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
SPiDER-βGal	343-09161		20 μg × 3	55,200	44,160
細胞老化(SA-β-Gal)検出キット	347-09181		10 回用	49,700	39,760
細胞老化(SA-β-Gal)プレートアッセイキット	345-09501	同仁小兴	20 テスト	13,800	11,040
相記名化(SA-p-Gal)プレートアッセイキット	341-09503	同仁化学 研究所	100 テスト	39,700	31,760
固定化老化細胞検出キット	344-10201	11/1 27/1/1	1 プレート	39,000	31,200
細胞周期測定用試薬 (Deep Red)	348-09591		50 テスト	15,700	12,560
細胞周期測定用試薬(Blue)	341-09601		50 テスト	15,700	12,560

オートファジー/リソソーム研究試薬

細胞膜は細胞の内側と外側を区分する境界としての役割だけでなく、物質の選択的な透過や伝達系などの重要な役割も担っています。また、細胞膜はエンドサイトーシスや神経細胞の軸索など動的な変化も大きいことから、細胞膜の動態を捉えることは様々な研究分野で有用です。











オートファジー & リソソーム(同仁)

0
9

品 名	コード No.	メーカー	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
リソソーム染色色素 Green	345-09903		10 μL	15,700	12,560
ラファーム未巴巴来 Green	349-09901		$10 \mu L \times 3$	32,500	26,000
リソソーム染色色素 DeepRed	342-10001		1 チューブ	17,000	13,600
リククーム来巴巴系 Deephed	348-10003		3チューブ	33,800	27,040
リソソーム pH 検出色素 Red	349-10011		1 チューブ	31,500	25,200
リソソーム pn 快出巴系 neu	345-10013		3 チューブ	54,000	43,200
リソソーム pH 検出キット	346-10021	同仁化学	1セット	42,800	34,240
リソソーム pH 検出キット (Green/Deep Red)	345-10111	研究所	1セット	42,800	34,240
オートファジー(オートリソソーム)検出試薬 DALGreen-Autophagy Detection	344-09191		20 nmol	35,900	28,720
オートファジー(オートファゴソーム)検出試薬 DAPGreen - Autophagy Detection	340-09291		5 nmol	46,000	36,800
オートファジー(オートファゴソーム)検出試薬 DAPRed - Autophagy Detection	340-09551		5 nmol	44,800	35,840
オートファジー経路測定キット	348-10101		1セット	39,000	31,200

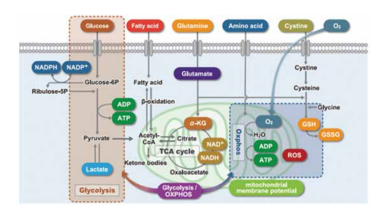
細胞染色用試薬

品 名	コード No.	メーカー	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
-Cellstain- PI solution	341-07881		1 mL	7,400	5,920
-Cellstain- Hoechst 33342 solution	346-07951		1 mL	6,300	5,040
-Cellstain- Hoechst 33258 solution	343-07961	同仁化学	1 mL	6,300	5,040
-Cellstain- DAPI solution	340-07971	研究所	1 mL	7,400	5,920
-Cellstain- CFSE	341-07401		1 mg	6,800	5,440
-Cellstain- Calcein-AM	349-07201		1 mg	17,500	14,000

アッセイキット

細胞内代謝測定・ミトコンドリア関連試薬

細胞内の代謝システムである、解糖系やTCA 回路、電子伝達系の解析は、細胞状態を理解する上で重要であり、グルコースや乳酸、NAD (P) /NAD (P) H、グルタミン、グルタミン酸などのエネルギーおよび代謝産物を指標に評価されています。同仁化学研究所では、各種定量キットや蛍光染色試薬を取り揃えております。各製品の詳細は、メーカー WEB サイトよりご覧ください。







代謝 or ミトコンドリア 同仁

Q

細胞内代謝測定試薬

品 名	コード No.	メーカー	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
グルタミン測定キット	348-09611		100 テスト	66,200	52,960
グルタミン酸測定キット	345-09621		100 テスト	60,100	48,080
グルコース測定キット	346-09411		200 テスト	47,100	37,680
グルコース取り込み検出キット (Blue)	342-09871		1セット	48,100	38,480
グルコース取り込み検出キット (Green)	347-09821		1セット	45,700	36,560
グルコース取り込み検出キット(Red)	349-09881		1セット	48,100	38,480
グルコース取り込みプレート検出キット	347-10311		100 テスト	55,000	44,000
プルコース取り込みプレート検出キット	343-10313		500 テスト	98,000	78,400
解糖系/酸化的リン酸化測定キット	343-09921	同仁化学	50 テスト	57,800	46,240
解糖系/ミトコンドリア膜電位測定キット	345-10091	研究所	50 テスト	54,000	43,200
乳酸測定キット	349-09283		200 テスト	86,800	69,440
NAD/NADH 測定キット	347-09321		100 テスト	69,000	55,200
NADP/NADPH 測定キット	344-09331		100 テスト	67,100	53,680
ATP 測定キット	346-09793		50 テスト	30,200	24,160
ATP 測定十岁ト	340-09791		200 テスト	54,200	43,360
フェノ磁型のジュ接出ナット	346-09891		20 テスト	19,300	15,440
アミノ酸取り込み検出キット	342-09893		100 テスト	54,200	43,360
脂肪酸取り込み検出キット	343-10031		100 テスト	36,000	28,800

ミトコンドリア関連試薬

品名	コード No.	メーカー	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
MitoBright LT Green	346-92061		400 μL	14,400	11,520
MitoBright LT Red	349-92073		400 μL	14,400	11,520
MitoBright LT Deep Red	340-92081		400 μL	14,400	11,520
JC-1 ミトコンドリア膜電位検出キット	349-09401		1セット	28,700	22,960
MT-1 ミトコンドリア膜電位検出キット	343-09781		1セット	33,800	27,040
ミトコンドリアスーパーオキサイド検出用蛍光色素	341-10191	同仁化学	100 nmol	24,100	19,280
マイトファジー検出用蛍光プローブ	349-92051	研究所	5 μg × 3	99,400	79,520
マイトファジー検出キット	344-91901		1セット	46,000	36,800
酸素消費速度プレートアッセイキット	347-10051		100 テスト	54,000	43,200
酸茶用質迷度プレートアッピイキット	343-10053		300 テスト	85,000	68,000
細胞内酸素検出キット	346-10261		100 テスト	60,000	48,000
	342-10263		300 テスト	90,000	72,000

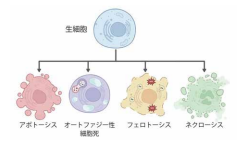
細胞死・酸化ストレス研究試薬

細胞死は、組織の恒常性を維持し、細胞ストレスに対応するために不可欠な生物学的プロセスです。従来、プログラム細胞死につながる細胞シグナルによって引き起こされるアポトーシスと、外傷や感染症によって引き起こされるネクローシスが主な種類と考えられてきました。最近の研究では、鉄依存性脂質過酸化によるフェロトーシスや、銅依存的脂質過酸化によるカプロトーシスなど、いくつかの他のメカニズムが特定されており、より詳細な経路別の解析が求められています。





細胞死 同仁 Q



〈論文報告例を元に各種学術情報を掲載〉

フェロトーシスとは?

プログラム細胞死の1つとして、鉄イオンに依存した脂質過酸化物の蓄積により引き起こされるフェロトーシスは、新たながん治療のターゲットとして特に注目されています。また神経変性疾患や脳卒中、肝炎(NASH)など様々な疾患との関連性も確認されてきています。同仁化学研究所では、細胞内鉄検出や脂質過酸化現象、酸化ストレスなどフェロトーシスに関連深い評価指標を測定可能な試薬をラインアップしています。

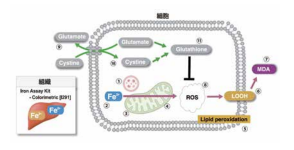
実験例:エラスチン処理によるフェロトーシス誘導

Erastin(シスチントランスポーター: xCT 阻害剤)処理による A549 細胞のフェロトーシス誘導と関連指標の変化を各試薬を用いて確認しました。実験例は「これからはじめるフェロトーシス」内に掲載しております。





フェロトーシス 同仁 Q



〈論文報告例を元に各種学術情報を掲載〉

品 名	コード No.	メーカー	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
死細胞標識試薬 (Blue)	346-10141		100 テスト	43,800	35,040
死細胞標識試薬 (Deep Red)	343-10151		100 テスト	43,800	35,040
アポトーシス(Annexin V)プレートアッセイキット	345-10231		100 テスト	29,800	23,840
ADP/ATP 比測定キット	346-09911		100 テスト	60,100	48,080
細胞外 ATP 測定キット	347-10291		100 テスト	29,800	23,840
細胞内銅検出蛍光試薬 CuprosGreen	343-10271		20 μL	29,800	23,840
細胞内鉄検出蛍光試薬 -FerroOrange	342-09533		1 tube	18,100	14,480
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	346-09531		3 tubes	40,800	32,640
組織用鉄イオン測定キット	341-10331		50 テスト	39,800	31,840
過酸化脂質検出蛍光試薬 -Liperfluo	345-91551	同仁化学	1セット (50 μg×5)	27,200	21,760
脂質過酸化検出試薬	344-10061	研究所	200 テスト	33,500	26,800
MitoPeDPP	346-91721		5 μg × 3	24,500	19,600
マロンジアルデヒド(MDA)測定キット	341-09961		100 テスト	34,900	27,920
シスチン取り込み検出キット	344-09951		20 テスト	21,800	17,440
システン取り込の快出キット	340-09953		100 テスト	60,100	48,080
ミトコンドリア内鉄イオン検出試薬	344-09211		50 μg × 2	32,000	25,600
リソソーム内鉄イオン検出試薬	344-10321		35 nmol	39,800	31,840
トータル ROS 検出キット	340-09811		100 テスト	21,800	17,440
耐光性トータル ROS 検出キット	345-09981		100 テスト	40,500	32,400
生体硫黄解析用試薬 -SulfoBiotics- SSP4	345-91791		1 mg	38,400	30,720

in vivo イメージング用発光基質

AkaLumine-HCI (TokeOni)

AkaLumine-HCI は $670 \sim 680$ nm に発光ピークをもつルシフェリンアナログです。

- 水、ヘモグロビンの吸収を受けにくい生体の窓に発光ピークをもつため生体深部のin vivo イメージングに適しています。
- ※ AkaLumine-HCI は使用条件により、非特異的にバックグランドが生じる場合がありますので、ご注意ください。

特長

- 近赤外発光基質: λ max 675 nm
- 水・ヘモグロビンの吸収を受けにくく、in vivo イメージングに最適
- 水もしくは生理食塩水によく溶ける

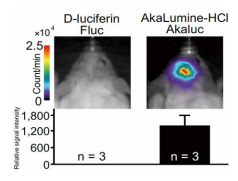


図 1. マウス線条体の発光シグナル

AAV を使ってFluc、AkaLuc の遺伝子をマウス線条体に導入。 2 週間後にD-luciferin、AkaLumine-HCI を腹腔内投与し頭部を観察。 相対発光強度 (D-luciferin/Fluc の値で正規化) を棒グラフで表示。

参考文献

- 1) Iwano, S. et al.: Tetrahedron, 69, 3847 (2013).
- 2) Kuchimaru, T. et al.: Nat. Commun., 7, 11856 (2016).
- 3) Iwano, S. et al.: Science, 359, 935 (2018).

データ提供元:国立研究開発法人理化学研究所 脳神経科学研究センター細胞機能探索技術研究チーム 岩野智先生、宮脇敦史先生、電気通信大学大学院 情報理工学研究科 基盤理工学専攻 牧昌次郎准教授

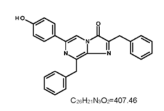
品 名	コード No.	規格	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
AkaLumine-HCI (TokeOni)	012-26701		1 mg	10,900	8,720
	018-26703	生化学用	10 mg	30,300	24,240
	016-26704		50 mg	118,600	94,880

セレンテラジン h

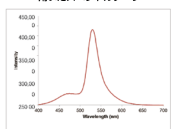
セレンテラジン h は、ウミシイタケ、コペポーダ由来のルシフェラーゼ及びイクオリンの発光基質として使用可能です。また、本品は毒性がなく、細胞膜透過性の性質を有しています。生物発光共鳴エネルギー移動(BRET)、Ca²⁺ イメージング、デュアルレポーターアッセイにご活用ください。

特長

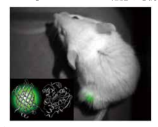
- 高品質製品
- バルク供給可能



セレンテラジン h と Nano-lantern *を 用いたスペクトルデータ



化学発光を利用した指示薬「Nanolantern*」でマウスのがん細胞を可視化



(データ提供元:大阪大学 産業科学研究所 永井健治先生)

※ Nano-lantern は、化学発光タンパク 質と蛍光タンパク質をハイブリッド化 した超高輝度化学発光タンパク質です。

品名	コード No.	規格	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
セレンテラジン h	035-22991	生化学用	1 mg	12,800	10,240
	031-22993	土化子用	10 mg	96,800	77,440

D- ルシフェリンカリウム

品 名	コード No.	規格	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
D- ルシフェリンカリウム	126-05111		10 mg	12,000	9,600
	120-05114	分子生物学用	100 mg	60,600	48,480
	126-05116		1 g	照会	80,000

イソフルラン、セボフルラン

イソフルランは、中枢神経系に作用して麻酔作用を示す化合物です。麻酔の導入及び覚醒がはやく、また、生体での代謝が少なくほと んど呼気中に排泄され肝臓などへの毒性もないため、実験動物の麻酔に使用されています。

● 外観:無色澄明の液体 ● 含量 (cGC): 98.0% 以上 ※本品は、研究用試薬であり、医薬品ではございません。 人及び動物の医療用途に用いることはできません。

品 名	コード No.	規格	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
イソフルラン	099-06571		250 mL	21,200	16,960
	095-06573	生化学用	1 L	70,200	56,160
セボフルラン	193-17791		250 mL	23,000	18,400

モデル動物作製試薬

デキストラン硫酸ナトリウム

デキストラン硫酸ナトリウム(DSS)は潰瘍性大腸炎のモデル動物作製のほか、臨床医学・分子生物学・生物医学、さらには化粧品な どの様々な分野での利用が期待されます。MP Biomedicals 社の DSS は高い品質、純度そして再現性を有しています。

90

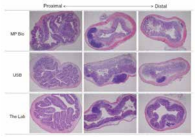
85

(% of body

- 水溶性ポリアニオン
- 透明な溶液で、天然のムコ多糖類を模倣● 分解しやすい天然成分の安定

Changes in the body weight of DSS-induced colitis mice

- 高純度で高い安定性
- 生態系で容易に分解
- 化剤として作用



- 高い硫黄含有率 19%
- 最も高いキラリティー ……比旋光度 +104°
- 最も低いpH…………………………6.2 (1%溶液)

Bamba らは (2012)、化学的特性・細胞毒性作用お

よび大腸炎の重症度を検査するため、3種類の異なっ

たDSS 製剤の比較分析を実施しました。彼らの研究の

結論として、体重の推移・DAIスコア・大腸の重量と 長さ、そして組織学的スコアで示された結果から、MP Biomedicals 社供給のデキストラン硫酸ナトリウムが最

(Days) 容量 希望納入価格(円) 10 g 597-18793 20,100 16,080 25 g 599-18792 37,500 30,000 MP 595-18794 50 g 53,840 Biomedicals

も重症度の高い大腸炎を誘発させることがわかりました。 67,300 125,700 デキストラン硫酸ナトリウム MW36,000-50,000 100 g 591-18791 100,560 593-18795 500 g 452,400 361,920

モデル動物作製試薬

品 名	コード No.	規格	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
メチルアゾキシメタノール = アセタート(MAM)	136-16303		20 mg	118,600	83,020
1- メチル -4- フェニル -1,2,3,6- テトラヒドロピリジン塩酸塩	136-16381	細胞生物学用	10 mg	22,800	15,960
アゾキシメタン	011-20171]	100 mg	70,200	49,140
7,12- ジメチルベンズ [a] アントラセン	042-02801	和光特級	1 g	25,400	17,780
4- ニトロキノリン 1- オキシド	147-03421	们元孙枫	1 g	15,700	10,990
	160-05191		1 g	4,700	3,290
プロタミン硫酸塩,サケ由来	166-05193	_	5 g	7,000	4,900
	168-05192		25 g	20,400	14,280
水酸化アルミニウムゲル	012-24241	免疫化学用	5 mL	21,200	14,840
λ - カラジーナン	039-09691		5 g	3,600	2,520
K - 73 2 2 - 7 2	037-09692	生化学用	25 g	9,500	6,650
	071-02053		1 g	8,000	5,600
D (+) - ガラクトサミン塩酸塩	079-02054		5 g	28,100	19,670
	073-02052		25 g	96,800	67,760
	117-00341		1 g	3,900	2,730
カナマイシン硫酸塩	113-00343		5 g	9,300	6,510
	115-00342		25 g	32,700	22,890
	111-00344		100 g	89,500	62,650
モノクロタリン	134-17683	細胞生物学用	1 g	99,200	69,440
	138-17681		500 mg	58,100	40,670
	160-23151		25 mg	8,500	5,950
ピューロマイシン二塩酸塩	166-23153	生化学用	100 mg	28,500	19,950
	164-23154		250 mg	61,700	43,190

分子生物学用試薬

分子生物学用試薬

分子生物学用試薬は、DNase、RNase 活性を電気泳動法または蛍光法でチェックした試薬シリーズです。電気泳動法では、基質の泳動パターンに変化を与えないことを確認し、蛍光法では、活性が検出限界値以下であることを確認しています。

品 名	コード No.	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
100mmol/L アデノシン 5'- 三りん酸二ナトリウム溶液	010-23441	100 μ mol	22,900	16,030
	019-20091	100 g	4,800	3.360
2- アミノ -2- ヒドロキシメチル -1.3- プロパンジオール	011-20095	500 g	11,100	7,770
	015-20093	1 kg	18,900	13,230
50% 亜硫酸水素アンモニウム溶液	013-23931	100 g	11,400	7,980
ノニガバーリ	095-05392	25 g	6,600	4,620
イミダゾール	097-05391	100 g	19,500	13,650
エタノール (99.5)	054-07225	500 mL	5,620	3,930
70vol% エタノール	059-07895	500 mL	7,580	5,310
NP-40 代替品	142-10061	100 mL	13,300	9,310
塩化アンモニウム	018-20985	500 g	6,300	4,410
塩化カリウム	166-22112	25 g	3,700	2,590
	160-22115	500 g	4,800	3,360
塩化カルシウム二水和物	036-19731	100 g	3,400	2,380
	038-19735	500 g	4,600	3,220
塩化ナトリウム	192-13925	500 g	2,850	2,000
	190-13921	1 kg	5,100	3,570
たルフ グうこ, ウ / ナール和助	131-15052 133-15051	25 g	3,200 4.100	2,240 2,870
塩化マグネシウム六水和物 	135-15051	100 g 500 g	6,300	4,410
	134-15302	25 g	4,200	2,940
塩化マンガン(Ⅱ)四水和物	136-15301	100 g	8,500	5,950
	075-05013	1 g	9,200	6,440
D(+)-ガラクトサミン塩酸塩	073-05014	5 g	34.300	24,010
	072-05001	100 g	6,900	4,830
グアニジン塩酸塩	074-05005	500 g	20,600	14,420
	078-05003	1 kg	34,300	24,010
	073-04992	25 g	4,300	3,010
グアニジンチオシアン酸塩	075-04991	100 g	9,200	6,440
	077-04995	500 g	28,100	19,670
くえん酸一水和物	033-20155	500 g	5,100	3,570
くえん酸三ナトリウム二水和物	204-16675	500 g	5,100	3,570
40% グリオキサール溶液	077-05291	100 mL	4,200	2,940
グリセリン	070-04941	100 mL	3,430	2,400
7,5,637	072-04945	500 mL	7,600	5,320
コール酸ナトリウム	198-13721	5 g	7,800	5,460
	196-13722	25 g	12,000	8,400
酢酸アンモニウム	014-20482	25 g	2,300	1,610
■ 本本 九 1 宀 /	018-20485	500 g	6,300	4,410
酢酸カリウム	166-21551 191-13912	100 g 25 g	5,000 2,300	3,500 1,610
酢酸ナトリウム	191-13912	500 g	4,300	3,010
	139-15335	500 g	6,200	4,340
OLOY AND AND MARKED IN	041-29351	50 mL	4,000	2,800
 ジメチルスルホキシド	047-29353	100 mL	5,100	3,570
	043-29355	500 mL	12,500	8,750
	045-29192	25 mL	2,400	1,680
N,N- ジメチルホルムアミド	047-29191	100 mL	3,100	2,170
	049-29195	500 mL	4,600	3,220
水酸化ナトリウム	190-14565	500 g	4,200	2,940
フクローフ ウルトラピュア	198-13525	500 g	6,000	4,200
スクロース, ウルトラピュア	196-13521	1 kg	12,500	8,750
スペルミジン	191-13831	1 g	9,700	6,790
N 40-22	197-13833	5 g	34,300	24,010
D (-) - ソルビトール	191-14735	500 g	5,400	3,780
	199-14731	1 kg	9,700	6,790

品 名	コード No.	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
炭酸水素ナトリウム	195-14515	500 g	4,300	3,010
デオキシリボ核酸、サケ精液由来	043-31381	1 g	14,000	9,800
デキストラン硫酸ナトリウム 5000	194-13402	25 g	13,800	9,660
	204-16212	25 mL	3,200	2,240
100w/v% トリクロロ酢酸溶液	206-16211	100 mL	5,700	3,990
	208-16215	500 mL	16,100	11,270
尿素	215-01211	100 g	4,100	2,870
冰糸	217-01215	500 g	7,300	5,110
フェノール、結晶	167-22441	100 g	4,600	3,220
ブエブール, 和画館	169-22445	500 g	13,800	9,660
1- ブタノール	020-16031	100 mL	4,000	2,800
1-237-10	022-16035	500 mL	14,500	10,150
5- ブロモ -4- クロロ -3- インドリル -β-D- グルクロニドシクロ ヘキシルアンモニウム(X-Gluc)	021-15363	100 mg	45,800	32,060
5- ブロモ -4- クロロ -3- インドリルりん酸 p- トルイジン塩	026-15151	100 mg	7,400	5,180
2- プロパノール	166-21671	100 mL	3,300	2,310
2- / - / / - //	168-21675	500 mL	4,990	3,490
p- ブロモアニソール	027-16801	1 mL	9,200	6,440
ベタイン溶液	024-16291	1 mL	6,000	4,200
(人)	028-16294	1 mL × 5	17,200	12,040
ペルオキソニ硫酸アンモニウム(過硫酸アンモニウム)	016-20501	10 g	2,400	1,680
プログイン 加設アンモニンム(週凱設アンモニンム) 	012-20503	100 g	4,200	2,940
	022-15371	1 g	3,800	2,660
ベンジルスルホニル = フルオリド	028-15373	5 g	9,200	6,440
	020-15372	25 g	30,900	21,630
ほう酸	026-15715	500 g	4,600	3,220
ポリエチレングリコール 6.000	169-22945	500 g	6,300	4,410
W 0,000	167-22941	1 kg	12,500	8,750
ポリオキシエチレン (20) ソルビタンモノラウレート (Tween 20)	160-21211	50 g	3,000	2,100
	166-21213	100 g	3,800	2,660
10w/v% ポリオキシエチレン(20)ソルビタンモノラウレート溶液 (10w/v% Tween 20 溶液)	161-24801	100 mL	12,500	8,750
ポリオキシエチレン (20) ソルビタンモノオレエート (Tween 80)	161-21621	50 mL	4,600	3,220
	163-21625	500 mL	7,900	5,530
ポリオキシエチレン(23)ラウリルエーテル	164-21611	100 g	3,700	2,590
ポリビニルピロリドン K30	162-22452	25 g	5,100	3,570
	166-22455	500 g	12,000	8,400
ホルムアルデヒド液	063-04815	500 mL	6,900	4,830
メタノール	131-15351	100 mL	2,600	1,820
	133-15355	500 mL	3,500	2,450
N,N'- メチレンビス(アクリルアミド)-HG	134-15081	100 g	14,300	10,010
3- メルカプト -1,2- プロパンジオール	139-16452	25 mL	6,300	4,410
	131-16451	100 mL	17,700	12,390
硫酸アンモニウム	016-19871	100 g	3,400	2,380
	018-19875	500 g	4,600	3,220 2.800
硫酸マグネシウム七水和物 りん酸水素ニカリウム	131-15275	500 g	4,000	,
りん酸水素ニカリウム	047-30005	500 g	5,700	3,990
りん酸水素ニナトリウム	042-30055	500 g 1 kg	5,700 10,300	3,990 7,210
りん酸二水素カリウム	164-22635	500 g	7,900	5,530
りん酸二水素ナトリウム	198-14505	500 g	5,700	3,990
フルのスールボノーフフム	100 17000	000 8	0,100	0,000

吸光プレートリーダー

インフィニット F50 Plus

- 8 ウェル同時測定の高速測定
- 測定範囲:0~4.0 OD
- メンテナンスフリー長寿命 LED ランプ搭載 標準フィルター 4 枚搭載 (405/450/492/620 nm)
 - 幅 347 mm ×奥行 189 mm ×高さ134 mm 重量 3 kg

※別途 PC が必要です。詳細はお問い合わせ下さい。



品 名	コード No.	メーカー	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
インフィニット F50 Plus	556-42091	TECAN	1台	954,400	763,520

卓上遠心機







①くるくる8-II ②くるくるチェンジ-II ③くるはち-II

品 名	コード No.	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
くるくる8- Ⅱ	297-36581	1台	36,500	29,200
くるくるチェンジ - Ⅱ	293-36561	1台	49,000	39,200
くるはち- Ⅱ	290-36571	1台	39,000	31,200

自公転攪拌機

AWADA TURN

AWADA TURN は $1.5 \sim 2$ mL のチューブを自公転方式で攪拌する装置です。 エマルジョン形成、泡立ちやすい溶液の攪拌に最適です。

品 名	コード No.	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
AWADA TURN	294-36591	1台	195,000	156,000



温湿度データロガー

THMchip

温湿度データロガー THMchip は、厳密な管理が要求される医薬品開発、及び製造分野における各種工程で 使用していただくことを目的に製品化しました。温度と湿度の測定・記録ができます。



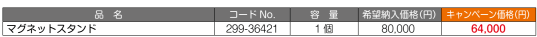
- 標準温度計(国家標準とのトレーサビリティ取得)で評価調整した 温度評価成績書を添付
- 小型・軽量・ボタン電池駆動のため設置場所を選びません
- 本体のみでも温度・湿度の記録開始/停止が可能
- 液晶表示搭載により、本体のみで温度・湿度の確認が可能
- USB タイプなので直接パソコンへの接続が可能
- パソコンによるログデータの保存・管理が可能

品 名	コード No.	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
温湿度データロガー THMCHIP THM10-TH	294-36611	1台	39.000	31.200

マグネットスタンド

マグネットスタンド

磁気ビーズ捕集用マグネットスタンドです。強力な磁石により集磁の待ち時間を短縮します。





1 ニッポンジーン ウィンターキャンペーン

期間 2025/11/17(月) ▶ 2026/2/27(金)

株式会社ニッポンジーンでは日頃のご愛顧に感謝して、今年の冬も遺伝子工学用試薬などのキャンペーンを行います。

掲載製品

- 核酸抽出・精製
- cDNA 合成・逆転写酵素 クローニング関連
 - ▼ フローニック■ ヌクレアーゼ

● ゲノム編集● RNA 合成

● 遺伝子増幅

- ●制限酵素
- バッファー● 電気泳動関連
- タンパク質精製



キャンペーンの詳細はニッポンジーン WEB サイトをご覧ください。

https://www.nippongene.com/siyaku/



FUJIFILM

-

S fundament

トライアルキャンペーン

無理理入倉際別で最大40NOFF

2 細胞外小胞/エクソソーム研究試薬 トライアルキャンペーン

期間 2025/10/13(月) ▶ 2026/1/30(金)

当社では、独自技術「PS アフィニティー法」により、高純度な細胞外小胞(EV)をインタクトに単離できる「MagCapture™ Exosome Isolation Kit PS Ver.2」をはじめ、細胞外小胞/エクソソーム研究試薬を幅広くラインアップしております。

より多くの皆様に当社試薬をお使いいただくべく、キャンペーン期間中は新規購入者限定で希望納入 価格の最大 40% OFF でご提供します。

掲載製品

- 単離・精製キット
- 吸着防止・凍結保護試薬
- ELISA キット
- フローサイトメトリーキット
- 抗 EV マーカー抗体
- 染色試薬
- EV 産生培地
- EV 除去血清
- 共培養容器
- 精製 EV
- RNA 解析試薬
- タンパク質解析試薬



キャンペーン詳細は当社 WEB サイトをご覧ください。

https://labchem-wako.fujifilm.com/jp/news/041610.html

3 R&D Systems 社 研究応援キャンペーン 30%OFF

期間 2025/11/17(月) ▶ 2026/2/27(金)

当社ではR&D Systems 社のELISA 構築キット (DuoSet シリーズ)、抗体、リコンビナントタンパク質の在庫を拡充しています。 多くのお客様にR&D Systems 社の製品をご使用いただくべく、期間中は対象製品<mark>約 2,800 品目を30%OFF</mark> でご提供いたします。2025 年 5 月より、メーカー希望納入価格も値下げされており、キャンペーン期間が終わった後もお買い求めやすくなりました。

掲載製品例

品 名	コード No.	容量	希望納入 価格(円)	キャンペーン 価格(円)
ELISA 構築キット (DuoSet シリーズ)				
Mouse IL-2 DuoSet ELISA, 15 Plate	555-79431	1キット	122,000	85,400
Mouse IL-5 DuoSet ELISA, 5 Plate	552-20111	1キット	67,000	46,900
抗体				
Human CD30/TNFRSF8 MAb (Clone 81337)	543-61621	500 μg	95,000	66,500
Mouse IL-33 MAb (Clone 396118)	519-54591	100 μg	79,000	55,300
リコンビナントタンパク質				
Recombinant Human IL-17A (Human Cell-expressed) Protein, CF	557-35213	100 μg	127,000	88,900
Recombinant Human TNF-alpha Protein, CF	516-96545	100 μg	123,000	86,100



キャンペーン詳細は当社 WEB サイトをご覧ください。

https://labchem-wako.fujifilm.com/jp/news/041690.html

サンプル依頼用紙

本パンフレットでご紹介している製品の内、無償サンプルをご用意しているものをピックアップいたしました。 ご希望の方は下記申し込み手順に従ってご応募ください。依頼用紙は当社 WEB サイトからも入手可能です。

Step 1: 希望する製品の「サンプル依頼」 列に √ をつけてください。 (最大 5 種類)

掲載ページ	品名	サンプル容量	サンプル依頼
	ラボバンカー 1(血清含有タイプ)	20 mL	
13	ラボバンカー 2(血清不含タイプ)	20 mL	
	BAMBANKER™	10 mL	
	ISOSPIN Cell & Tissue RNA	5 回用	
	ISOSPIN Plant RNA	5 回用	
	ISOSPIN Tissue DNA	5 回用	
15	ISOSPIN Plant DNA	5 回用	
15	ISOSPIN Plasmid	12 回用	
	ISOSPIN PCR Product	12 回用	
	ISOSPIN Agarose Gel	12 回用	
	Gene Keeper RNA & DNA stabilization solution	10 mL	
16	GeneAce SYBR™ qPCR Mix II	125 反応用 (20 µL 反応系)	
10	GeneAce Probe qPCR Mix II	50 反応用 (50 μL 反応系)	
31	デキストラン硫酸ナトリウム MW36,000-50,000	1 g	

※ご提供できるサンプルには限りがあります。多数のご応募をいただいた場合、ご提供できない場合がございますのであらかじめご了承ください。

Step 2: アンケートにご回答ください。

Q1	当社のライフサイエンス試薬アカデミックキャンペーンをご存じでしたか?
	□ 知っていた □ 知らなかった
Q2	本キャンペーンをどこで知りましたか?
	□ 当社営業の案内 □ 販売代理店の案内 □ 当社メールマガジン □ メールマガジン (その他)
	□ 当社 WEB サイト □ 学会・セミナー □ 検索エンジン □ 知人の紹介 □ SNS
	□その他(

Step 3: お客様の情報をご記入ください。

所属		
氏名	販売代理店	
E-mail		

Step 4: 依頼用紙を FAX (03-3270-8547) で送信いただくか、 コピーあるいは PDF を当社営業もしくは販売代理店へお渡しください。

〈個人情報の取り扱いについて〉

記入いただいた個人情報は当社のプライバシーポリシーに則り、製品・サービスの情報提供に使用させていただきます。 詳細は当社 WEB サイトのプライバシーポリシー(http://ffwk.fujifilm.co.jp/privacy/index.html)をご参照ください。



- ◆本文に収載しています試薬は、試験・研究の目的にのみ使用されるもので、「医療品」、「食品」、「生活用品」などとして使用できません。
- 希望納入価格、キャンペーン価格には消費税などが含まれておりません。本キャンペーンは富士フイルム和光純薬㈱の代理店・特約店から購入した場合のみ適用されます。

富士フイルム 和光純薬株式会社

本 社 〒540-8605 大阪市中央区道修町三丁目1番2号 東京本店 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町二丁目4番1号

- 北海道営業所 東 北 営業所 筑 波 営業 所 横 浜 営業 所 東 海 営業 所 中 国 営業 所 九 州 営業 所

試薬URL: https://labchem-wako.fujifilm.com

■ FUJIFILM Irvine Scientific ■ 富士胶片和光广州贸易有限公司 1830 E. Warner, Avenue, Santa Ana, CA 92705-5505, U.S.A. TEL:+1-949-261-7800 FAX:+1-949-261-6522 TEL:+86-20-8732-6381 (广州)

■ 金上&ハ もいん がいかかけならり 庁州市越秀区先対中路6号 奈山广始30様3002-3003室 TEL:+86-20-8732-6381 (广州) TEL:+86-21-6288-4751 (上海) TEL:+86-10-6413-6388 (北京)

■ FUJIFILM Wako Chemicals Europe GmbH Fuggerstr 12,41468 Neuss , Germany TEL:+49-2131-311-0 FAX:+49-2131-311-100

■富十熙片和光(香港)有限公司

Room 1111, 11/F, International Trade Centre, 11-19 Sha Tsui Road, Tsuen Wan, N.T., Hong Kong TEL:+852-2799-9019 FAX:+852-2799-9808

[※]最新の配布状況は当社 WEB サイトでご確認いただけます。 ※サンブルのご依頼は1 研究室・グルーブ1 回とさせていただきます。

[※]過去にサンプルを依頼した方は、同一サンプルのお申し込みはご遠慮ください。