

富士フイルム和光純薬 ライフサイエンス試薬

アカデミックキャンペーン

Winter 2024-2025 **2** 2024 11/18 ► 2025 2/28 €

タンパク質研究試薬

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!

タンパク質定量試薬細胞染色試薬in vivo イメージング用発光基質	
<i>in vivo</i> イメージング用発光基質 PCR お役立ち試薬	5 6
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 サイトカイン	o 9
細胞分散用試薬	10
血清	
抗生物質 細胞凍結保存溶液	11 10
和旭/宋和休任/台仪	12
微生物培養試薬	
微生物培養用培地	13
遺伝子研究試薬	
ゲノム編集関連試薬	
核酸抽出・精製キット	
遺伝子工学用試薬 遺伝子工学用バッファー	۱۵ 16
核酸電気泳動用試薬	
核酸染色試薬	17
アガロース電気泳動関連装置	17

特集

タンパク質抽出試薬	18 19 20 21 21 22 22 22 23
アッセイキット	
サイトカイン ELISA キット	. 24 . 25 . 26 . 26
動物実験用試薬 イソフルラン、セボフルラン	. 27
モデル動物作製試薬	. 27
分子生物学用試薬	28

機器・器材	
サーマルサイクラー	30
吸光プレートリーダー	30
卓上遠心機	30
自公転攪拌機	30
温湿度データロガー	30
お知らせ	
ニッポンジーン ウィンターキャンペーン	31
エクソソーム研究試薬	
トライアルキャンペーン	31
ニッピ ライフサイエンス試薬キャンペーン	31
	$\overline{}$
パンフレット中の★が記載されてい	~ \
□ ハノノレッド中の★か品製されてい	പ

製品は無償サンプルをご用意しています。 サンブルをご希望のお客様

リフラルをこれ室のの各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。



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。



- 1) Chen, Y. et al.: Nat. Methods, 18 (5), 528 (2021).
- 2) Tristan, C.A. et al.: Stem Cell Reports, 16, 3076 (2021).
- 3) Tristan, C.A. et al.: Nat. Protoc., 18, 58 (2022).
- 4) Deng, T. et al.: Stem Cell Rep., 18, 1030 (2023)
- 5) Takeshi, W. et al.: Regenerative Medicine, 18 (3), 219 (2023).

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)でも細胞生存率向上



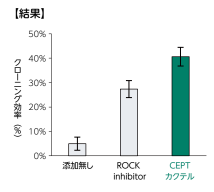
使用方法

培地へ本製品を培地の1/1,000量添加し、十分に混合してご使用ください。 ※凍結融解の繰り返しを避けるため、必要量ずつ小分けして冷凍保管することを推奨します。

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





CEPT カクテルは高ストレス条件下で顕著な細胞保護効果を示し、シングルセルクローニングにおけるクローニング効率を著しく高めることが示された。

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)
CultureSure™ CEPT カクテル(1,000 ×)	033-26071	細胞培養用	300 μL	50,000	35,000

タンパク質定量試薬

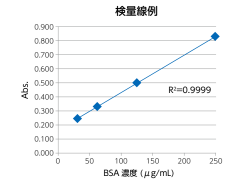
プロテインアッセイ BCA キット

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 ~ 2,000 μg/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

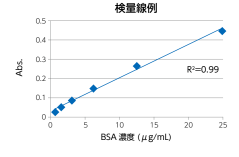
酸性条件下でクマシーブリリアントブルーがタンパク質と結合すると最大吸収波長が 465 nm から 595 nm にシフトします。

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。



- 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

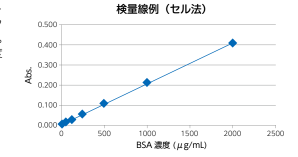
プロテインアッセイラピッドキットワコーⅡ

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



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	ō đ	J- F NO.	スロックス が	台 里	布室納入1111拾(円)	キャンペーン価格(円)
]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

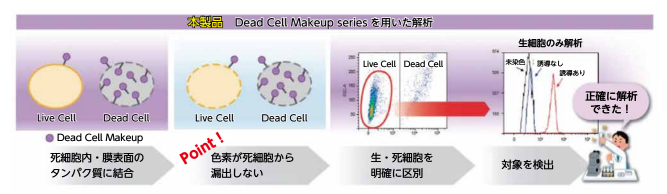
細胞染色試薬

生細胞染色試薬

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)
カルセイン AM	349-07201		1 mg	16,900	13,520
カルセイン AM 溶液(1mM/L DMSO)	341-07901		1 mL	20,400	16,320
Cellstain CFSE	341-07401	同仁化学 研究所	1 mg	6,600	5,280
Cellstain CytoRed solution	342-08531		1 mL	17,200	13,760
Cellstain FDA	348-07411		1 mg	7,100	5,680

死細胞染色試薬

同仁化学研究所のDead Cell Makeup シリーズは膜損傷を受けた死細胞を強く染色します。フローサイトメトリー(FCM)を用いて 正確なデータを得るためには、死細胞を区別し除外することが重要です。死細胞の区別にはPropidium lodide (PI) が使用されます が、固定化や膜透過処理により PI が細胞から漏れ出てしまい正確なデータが得られない課題があります。本試薬は細胞表面および細胞 内のタンパク質と共有結合する性質を持つことから、細胞の固定化、膜透過処理後も色素は漏れ出しません。さらに、染色後の生細胞 と死細胞の蛍光強度差は大きく、FCM で容易に死細胞を区別し解析から除外することができます。



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)
Dead Cell Makeup Blue - Higher Retention than Pl	346-10141		100 テスト	41,700	33,360
Dead Cell Makeup Deep Red - Higher Retention than PI	343-10151		100 テスト	41,700	33,360
Cellstain DAPI solution	340-07971	同仁化学研究所	1 mL	7,100	5,680
Cellstain DAPI	342-07431		1 mg	6,100	4,880
Cellstain PI	343-07461		1 mg	5,900	4,720
	169-26281		10 mg	6,300	5,040
よう化プロピジウム	165-26283	細胞生物学用	25 mg	9,200	7,360
	163-26284		100 mg	25,400	20,320
トリパンブルー	204-21102	和光特級	25 g	7,200	5,760
7-アミノアクチノマイシン D	016-25241	生化学用	1 mg	25,400	20,320

核染色試薬

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)
アクリジンオレンジ	014-08941	化学用	5 g	4,400	3,080
F999978079	012-08942	16 子 州 	25 g	9,900	7,920
Cellstain AO 溶液 (1mg/mL H₂O)	348-07911		1 mL	7,100	5,680
Cellstain Hoechst 33258 溶液 (1mg/mL H ₂ O)	343-07961	同仁化学研究所	1 mL	6,100	4,880
Cellstain Hoechst 33342 溶液 (1mg/mL H ₂ O)	346-07951		1 mL	6,100	4,880

in vivo イメージング用発光基質

AkaLumine-HCI (TokeOni)

AkaLumine-HCI は670~680 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

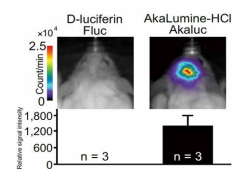


図 1. マウス線条体の発光シグナル

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

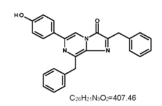
品 名	コード No.	規格	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
AkaLumine-HCI (TokeOni)	012-26701		1 mg	10,900	8,720
	018-26703	生化学用	10 mg	30,300	24,240
	016-26704		50 mg	118,600	94,880

セレンテラジン h

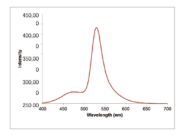
セレンテラジン h は、ウミシイタケ、コペポーダ由来のルシフェラーゼ及びイクオリンの発光基質として使用可能です。また、本品は毒性がなく、細胞膜透過性の性質を有しています。生物発光共鳴エネルギー移動(BRET)、 Ca^{2+} イメージング、デュアルレポーターアッセイにご活用ください。

特長

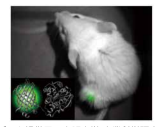
- 高品質製品
- バルク供給可能



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	ナル 営田	1 mg	12,800	10,240
	031-22993	生化学用	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

PCR お役立ち試薬

Template Prepper for Cell RNA

Template Prepper for Cell RNA は、培養細胞から簡便にRNA 抽出するための試薬です。 室温による短時間かつ簡単操作で、RT-PCRの鋳型に使用可能なRNA を効率的に抽出できます。

こんな方におススメ

- ・薬効スクリーニング、発現株の構築などにおいて、抽出サンプル数が多く、手間が掛かって困っている。
- ・簡易 RNA 抽出試薬を使用しているが、DNA のコンタミがあり困っている。

特長

- 室温で約6分間の簡単操作
- ゲノム DNA の混入が少ない
- 96 ウェルプレート等の多検体処理に最適

なぜDNase IIなのか?

DNase Ⅱは酸性条件下でのみ活性を示すため、一般的に中性以上の pH 条件下で行われる逆転写反応やPCR においては機能せず DNase の失活工程が不要です。

操作フロ-



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)
Template Prepper for Cell RNA	318-09451	ニッポンジーン	100 回用	45,000	31,500

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

操作フロ-



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

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



	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 SYBR™ qPCR Mix II	313-09423	ーッポンジーン	500 反応用* 1	24,000	14,400
*	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

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 MEM (High Olygons)	•	•	•	_	1,500 mg/L NaHCO₃ 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	1,500	900
	_	_	•	_	アミノ酸不含	048-33575	500 mL	5,000	3,000
	_	•	•	_		045-32245	500 mL	2,800	1,680
	-	_	_	_		040-30095	500 mL	1,500	900
D-MEM (Low Glucose)	•	•	•	_		041-29775	500 mL	1,600	960
D-MEM (Low Glucose), AF	_	_	•	_		044-33555	500 mL	4,200	3,360
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	2,600	1,560
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	2,700	1,620
	•	•	•	_		135-15175	500 mL	1,800	1,080
$MEM \alpha$	•	•	•	_	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	1,450	870
			_	_		183-02023	500 mL×10	14,400	8,640
	•	•	_	_	グルコース不含	185-02865	500 mL	4,400	2,640
RPMI-1640	•	•	_	•		189-02145	500 mL	1,850	1,110
111 1011-1040	•	•	•	•	4,500 mg/L グルコース含有	187-02705	500 mL	4,600	2,760
	•	_	_	_		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	6,000	3,600
	•	•	•	_		048-29785	500 mL	1,900	1,140
D-MEM/Ham's F-12	ı		•	_	L- アラニル -L- グルタミン含有	046-32275	500 mL	4,400	2,640
U-IVICIVI/ MAIII S F-12	•	•	•	•		042-30555	500 mL	1,850	1,110
	•	_	•	_		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	7,700	6,160
ハイブリドーマ用無血清培地					ハイブリドーマ用	081-10381	1 L	15,400	9,240

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	2,400	1,680
PBS (-)	166-23555		500 mL	1,700	1,190
PB3 (-)	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	2,000	1,400
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
UD00 (1) (7- / U11"\(\frac{1}{2}\)	084-08965		500 mL	2,300	1,610
HBSS(+)(フェノールレッド不含)	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)
200 mmol/L L- アラニル -L- グルタミン溶液(× 100)	016-21841		100 mL	6,700	4,690
30 w/v% アルブミン溶液,ウシ血清由来,脂肪酸フリー	017-22231		50 mL	36,000	25,200
30 w/v% アルブミン・D-PBS(-) 溶液, ウシ血清由来, 脂肪酸フリー	015-23871		50 mL	42,000	29,400
7.5 w/v% アルブミン・D-PBS (-) 溶液, ウシ血清由来	012-23881		100 mL	12,000	8,400
200 mmol/L L- グルタミン溶液 (× 100)	073-05391		100 mL	3,200	2,240
45 w/v% D (+) - グルコース溶液	079-05511		100 mL	3,800	2,660
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	神尼与食用	10 mL	5,600	3,920
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
7.5 w/v% 炭酸水素ナトリウム溶液	195-16411		100 mL	2,500	1,750
100 mmol/L ピルビン酸ナトリウム溶液 (× 100)	190-14881		100 mL	1,950	1,370
滅菌水、エンドトキシンフリー	196-15645		500 mL	2,350	1,650
フプロチェン、ウン味中女	013-28311		10 mg	13,200	9,240
アプロチニン,ウシ肺由来	019-28313		25 mg	24,000	16,800
CultureSure® アルブミン,ウシ血清由来	034-25462		25 g	22,000	15,400
	019-27051	生化学用	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		50 g	16,900	11,830
アルノミノ, ワシ皿/月田木 (BSA), フラクショフ V, PR7.0	013-27054		100 g	30,900	21,630
	011-27055		500 g	94,400	66,080
アルブミン、ウシ血清由来 (BSA)、pH7.0、ニュージーランド産	012-23381		5 g	11,800	9,440
アルノミノ,フシ血角田木(BSA),PH7.0,ニューシーフノ下座	010-23382		25 g	33,700	26,960
フルブニン、レトー技物が現象があった	018-21541		1 g	15,400	10,780
アルブミン,ヒト,植物発現組換え体	014-21543		5 g	63,800	44,660
	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
「インスリン、こ下、租揆人体	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	細胞培養用	250 mg	38,000	26,600
	094-06484	和尼与食用	1 g	112,200	78,540
トランスフェリン(アポ)、ヒト血液由来	205-18121		100 mg	16,000	11,200
トランスフェリン(ホロ)、ヒト血液由来	208-18971		100 mg	14,300	10,010
トランヘフェック(小山)、LF皿/似田木	204-18973		1 g	99,000	69,300
トランスフェリン、ヒト、組換え体	201-18081		100 mg	13,200	9,240
「プノヘノエソノ、LF、租揆人枠	205-18084		1 g	88,000	61,600
	123-06461		1 g	5,050	3,540
a - リポ酸	129-06463		5 g	9,900	6,930
	127-06464		50 g	35,000	24,500
N2 サプリメント〔トランスフェリン(ホロ)含有〕	141-08941		5 mL	20,000	14,000

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)
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-2	026-14811	5 μg	45,000	36,000
BMP-4(truncated)	022-17071	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	032-18851	20 µg	45,000	36,000
CTGF	036-19471	20 µg	45,000	36,000
DKK-1	044-34231	10 µg	45,000	36,000
EGF	058-09521	100 µg	25,000	20,000
acidic FGF	064-04781	50 µg	45,000	36,000
L	064-04541	50 μg	45,000	36,000
basic FGF(154aa)	060-04543	100 µg	84,000	67,200
FGF4	062-04341	25 µg	45,000	36,000
FGF8	063-04371	25 µg	45,000	36,000
FGF10	060-04401	25 µg	45,000	36,000
FGF21	068-05161	25 µg	45,000	36,000
Flt3 Ligand	064-07081	10 µg	41,000	32,800
Fractalkine/CX3CL1	067-05751	20 µg	45,000	36,000
GDNF	070-06881	10 µg	41,000	32,800
GM-CSF	075-04114	20 µg	45,000	36,000
HGF	082-08721	10 µg	45,000	36,000
Heregulin- β -1	089-10701	50 µg	41,000	32,800
IFN- β	092-06061	20 µg	45,000	36,000
IGF-I	099-04511	100 µg	45,000	36,000
IGF-BP7	091-06271	25 µg	45,000	36,000
IL-1Ra	093-05991	100 µg	45,000	36,000
IL-1 α	098-06801	10 µg	45,000	36,000
IL-1 β	094-07501	10 µg	41,000	32,800
IL-2	097-03951	50 µg	45,000	36,000
IL-3	092-04621	10 µg	45,000	36,000
IL-4	098-03964	20 µg	45,000	36,000
IL-5	096-06341	10 µg	45,000	36,000
IL-6	091-07511	20 µg	41,000	32,800
sIL-6R α	092-07301	20 µg	45,000	36,000
IL-8(endothelial cell- derived)	091-04331	25 µg	45,000	36,000
IL-8(monocyte- derived)	098-04341	25 µg	45,000	36,000

			<i>≥</i> ≠8/4.3	±
品 名	コード No.	容量	希望納入 価格(円)	キャンペーン 価格(円)
IL-10	093-04651	10 µg	45,000	36,000
IL-11	090-04281	10 µg	45,000	36,000
IL-12	096-05361	10 µg	45,000	36,000
IL-13	091-05171	10 µg	45,000	36,000
IL-17	099-05091	25 µg	45,000	36,000
KGF/FGF-7	119-00661	10 µg	45,000	36,000
MCP-1/CCL2	137-13011	20 µg	45,000	36,000
M-CSF	139-19431	10 µg	41,000	32,800
Noggin	149-08861	20 µg	45,000	36,000
NT-3	141-06643	10 µg	45,000	36,000
NT-4	142-06634	10 µg	45,000	36,000
Oncostatin M(OSM)	153-02101	10 µg	45,000	36,000
Osteopontin	156-03051	50 µg	45,000	36,000
PDGF-AA	163-19731	10 µg	45,000	36,000
PDGF-AB	162-22871	10 µg	45,000	36,000
PDGF-BB	164-24031	10 µg	45,000	36,000
Prolactin	166-29231	50 µg	41,000	32,800
PTHrP	165-21141	50 µg	45,000	36,000
soluble RANKL	182-01471	10 µg	45,000	36,000
R-Spondin-1	195-19211	25 µg	41,000	32,800
SCF	192-19221	10 µg	41,000	32,800
Sonic Hedgehog	198-18341	25 µg	45,000	36,000
TGF- a	201-18341	100 µg	45,000	36,000
TGF- β 1	209-21571	20 µg	60,000	48,000
TGF- β 2	200-19911	10 µg	45,000	36,000
TGF- β 3	203-21591	10 µg	41,000	32,800
TNF- α	201-18581	50 µg	45,000	36,000
TPO	200-16471	10 µg	45,000	36,000
VEGF-A165	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
bFGF Solution, MF	062-06661	50 μL	105,000	84,000
bi di Solution, ivii	068-06663	50 μL×4	341,300	273,040
SCF Solution	195-19071	10 µg	43,000	34,400
SCF Solution	191-19073	50 µg	160,000	128,000
VEGF-165 Solution	222-02481	10 µg	44,000	35,200

Mouse, 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)
BMP-4	023-18461	10 µg	45,000	36,000
basic FGF	062-05181	50 µg	45,000	36,000
Flt-3 Ligand	060-04803	10 µg	45,000	36,000
G-CSF	071-04851	10 µg	45,000	36,000
GDNF	079-06111	10 µg	45,000	36,000
GM-CSF	077-06891	20 µg	41,000	32,800
HGF	082-09321	20 µg	45,000	36,000
IFN- γ	090-06981	100 µg	45,000	36,000
IL-1 α	097-04671	10 µg	45,000	36,000
IL-1 β	094-04681	10 µg	45,000	36,000
IL-3	097-06131	10 µg	45,000	36,000
IL-4	090-06621	20 µg	45,000	36,000

品名	コード No.	容量	希望納入 価格(円)	キャンペーン 価格(円)
IL-10	091-04691	10 µg	45,000	36,000
IL-12	095-05331	10 µg	45,000	36,000
M-CSF	136-19441	10 µg	41,000	32,800
M-CSF	139-14394	50 µg	189,200	151,360
Noggin	146-08991	20 µg	45,000	36,000
PDGF-AA	168-25651	10 µg	45,000	36,000
sRANKL	184-01791	10 µg	45,000	36,000
SHAINKL	188-01794	50 µg	180,000	144,000
SCF	197-12711	10 µg	45,000	36,000
SDF-1 a /CXCL12	196-12661	10 μg	45,000	36,000
TNF- α	201-13461	20 µg	45,000	36,000
VEGF-A165	226-01541	10 µg	45,000	36,000

Rat, 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)
IL-1 β	092-04263	10 µg	45,000	36,000
IL-4	094-04463	20 µg	45,000	36,000

品名	コード No.	容量	希望納入 価格(円)	キャンペーン 価格(円)
TNF- α	203-14261	20 µg	45,000	36,000
VEGF-A165	228-01981	10 µg	45,000	36,000

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)
0.25 w/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
0.05 w/v% トリプシン -0.53 mmol/L EDTA・4Na 溶液	202-16931		100 mL	1,900	1,330
フェノールレッド含有) 25 w/v% トリプシン -1 mmol/L EDTA・4Na 溶液	204-16935		500 mL	7,500	6,000
0.25 w/v% トリプシン -1 mmol/L EDTA・4Na 溶液	209-16941		100 mL	1,900	1,330
(フェノールレッド含有)	201-16945		500 mL	8,000	6,400
0.5 w/v% トリプシン -5.3 mmol/L EDTA・4Na 溶液 (フェノールレッド不含)(× 10)	208-17251	細胞培養用	100 mL	4,300	3,440
0.5 w/v% トリプシン -5.3 mmol/L EDTA・4Na 溶液 (フェノールレッド含有)(× 10)	206-17291	栖龙垣食用	100 mL	4,300	3,440
	207-19982		25 g	22,000	17,600
トリプシン 1:250, ブタ膵臓由来	209-19981		100 g	63,800	51,040
	201-19985		500 g	264,000	211,200
トリプシンインヒビター、大豆由来	206-20121		100 mg	16,500	13,200
トラフラフィフにこう一、人立田木	202-20123		250 mg	30,800	24,640
コラゲナーゼ タイプ	031-17601		100 mg	8,250	6,600
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	26,400	21,120
の細胞分散に優れます。	035-17604		1 g	44,000	35,200
コラゲナーゼ タイプ V	038-17851		100 mg	10,100	8,080
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。	032-17854		1 g	43,500	34,800
コラゲナーゼ タイプ X	035-17861	/mn5 // #4 m	100 mg	9,000	7,200
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	細胞分散用	1 g	36,300	29,040
コラゲナーゼ タイプ A、動物由来物フリー	038-24561		100 mg	11,000	8,800
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	33,000	26,400
コラゲナーゼ,組換え体,動物由来物フリー Clostridium histolyticum 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	27,900	22,320

血清

ウシ胎児血清 (FBS)

品 名	コード No.	メーカー	対象ロット	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
ウシ胎児血清 (FBS), コロンビア産	552-54845		S00OV	500 mL	照会	36,000
ウシ胎児血清 (FBS), 南アフリカ産	556-33865		S00OP	500 mL	照会	36,000
ウシ胎児血清 (FBS), フランス産	554-57105	Biosera	S00PZ	500 mL	照会	43,000
ウシ胎児血清 (FBS), ブラジル産	551-57095		S00QP	500 mL	照会	38,000

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幅広く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。

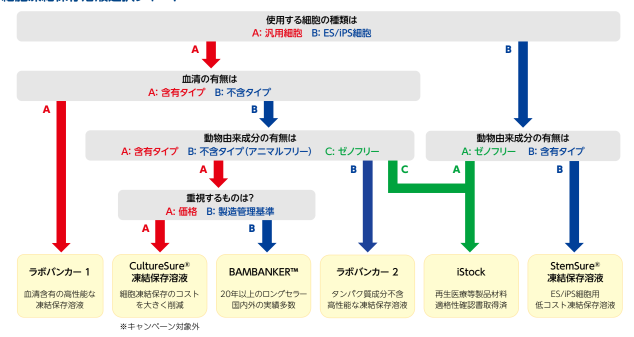
品 名	メーカーコード	メーカー	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
ウマ血清、イタリア産	JBS-CP01	~ "	500 mL	照会	17,000
マウス血清、イタリア産	JBS-CP02	ジャパン・ バイオシーラム	500 mL	照会	260,000
ウサギ血清、イタリア産	JBS-CP03	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	500 mL	照会	35,000

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
50 mg/ml C /18 菸酸作溶液 動物中本物フリー	074-06801		20 mL	18,200	12,740
0 mg/mL G-418 硫酸塩溶液,動物由来物フリー	070-06803		100 mL	63,800	44,660
G-418 硫酸塩	078-05961	遺伝子研究用	1 g	11,900	8,330
	074-05963	-	5 g	49,600	34,720
	076-05962		25 g	185,100	129,570
50 mg/mL ハイグロマイシン B 溶液	084-07681	生化学用	20 mL	20,000	14,000
50 IIIg/IIIL バークロマークン B AM	080-07683		100 mL	77,400	54,180
ハイグロマイシン B	089-06151	土化子用	1 g	15,200	10,640
	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
1 mg/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		100 mL	4,400	3,080
リファンピシン	189-01001	生化学用	1 g	6,100	4,270
	185-01003	土16子州	5 g	23,800	16,660
ストレプトマイシン硫酸塩	192-14341	ムマル物学中	5 g	4,000	2,800
ストレノトマコンノ凱හ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



BAMBANKER™

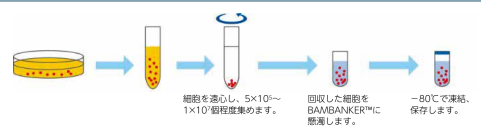
GC リンフォテックのBAMBANKER™ は長期保存(− 80℃)に適した無血清の細胞凍結保存溶液です。GMP に準拠した設備で製造されており、成分組成によるロット間差が少なく、安定して品質を維持することができます。使用実績のある細胞種は当社 HP をご参照ください。

特長

- 保存液の調節不要
- 冷蔵保存で2年間使用可能
- プログラムフリーザー不要
- - 80℃で急速・長期凍結保存
- 血清含有製品と同等性能



プロトコル



	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)
	StemSure® 凍結保存液	195-16031	細胞培養用	100 mL	13,900	11,120
_	ラボバンカー1(血清含有タイプ)	381-08441		100 mL	14,000	11,200
*		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
*	フルバンカーと(皿海小名ダイフ)	384-08453		20 mL × 4	12,000	9,600
*	BAMBANKER™	302-14686	GC リンフォ	100 mL	12,800	9,600
*	iStock	389-19454	テック	100 mL	17,500	13,130

微生物培養用培地

微生物培養基材

Solabia Biokar Diagnostics 社は、微生物検査培地や培養基材などを開発・製造する Solabia グループの微生物部門であり、粉末培地、液体培地、培養基材、サプリメント、検査キットなど約 300 製品をラインアップしております。食品や化粧品などの製造工程における微生物検査やバイオ医薬品(ワクチン生産)などの細胞培養効率を向上させる必須栄養素としてご使用頂くことができます。





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)
植物由来製品					
麦芽エキス 酵母およびカビの培養と菌数測定に使用します。アスペルギルス属やペニシ リウム属等の胞子形成を促進します。	558-35885	Solabia	500 g	9,100	6,830
大豆ペプトン 必須アミノ酸、炭水化物、ビタミンのバランスの取れた大豆ペプトンで、酵 母およびカビを含む多様な微生物の増殖に役立ちます。	552-35925	Biokar Diagnostics	500 g	17,300	12,980
酵母由来製品					
酵母エキス 酵母およびカビ等の多様な微生物の増殖を促進します。	555-35895	Solabia Biokar Diagnostics	500 g	11,400	8,550
牛乳力ゼイン由来製品					
カザミノ酸 ビタミンやトリプトファンの微生物学的アッセイや抗生物質、スルファミド に対する細菌の耐性研究に使用します。	555-35915	Solabia	500 g	18,400	13,800
トリプトン USP 水、牛乳、その他の食品、医薬品、化粧品中の細菌の増殖および菌数測定、インドール産生の検出に使用します。	558-35905	Biokar Diagnostics	500 g	15,200	11,400
動物由来製品					
牛肉エキス 異なる起源のペプトンと使用することで、多様な微生物の増殖を促進します。	559-35935	Solabia	500 g	25,300	18,980
ミートペプトン 好気性および嫌気性細菌の培養に使用します。特に、ウェルシュ菌等の嫌気 性細菌の胞子産生に適しています。	552-36905	Biokar Diagnostics	500 g	17,500	13,130

微生物培養培地 (調製済)

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)
ポテトデキストロース寒天培地 酵母およびカビ用増殖寒天培地です。	552-37245		500 g	16,900	12,680
MRS ブロス 食品中のラクトバチルス属の菌増殖および菌数測定に使用できます。分離したコロニーを移植することで、豊富な二次培養菌が得られます。本培地は、増殖の遅いラクトバチルス属の培養にも使用可能です。	556-36925	Solabia Biokar	500 g	15,700	11,780
MRS 寒天培地 食品中のラクトバチルス属の菌増殖および菌数測定に使用する寒天培地です。	558-37225	Diagnostics	500 g	17,500	13,130
ニュートリエントブロス 幅広い種類の微生物の培養に使用される培地です。	559-37135		500 g	15,500	11,630

ゲノム編集関連試薬

野生型 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 μg/μL)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 µg/µL)	319-08641		75 µg	23,000	13,800
Cas9 Nuclease protein NLS (15 µg/µL)	316-08651	ニッポンジーン	300 µg	75,000	45,000
Cas9 Nuclease protein NLS (15 µg/µL)	310-08654		300 μg × 5	キャンペーン限定	187,500

Cas9 ニッカーゼ

Cas9 Nickase protein NLS は、DNA の一本鎖のみを切断しニックを入れる活性を持ちます。ゲノム編集の際は同時に2種類のガイド RNA を使うことでオフターゲットを抑制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)
Cas9 Nickase protein NLS (15 µg/µL)	317-09161	ニッポンジーン	300 µg	75,000	52,500

不活性型 Cas9 タンパク質

dCas9 protein NLS はCas9 ヌクレアーゼに変異(D10A, H840A)を導入しており、DNA 切断活性を持ちません。

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)
dCas9 protein NLS (15 μg/μL)	314-09171	ニッポンジーン	300 µg	75,000	52,500

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*。

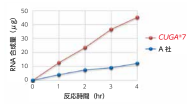
※ in vitro 転写反応に必要な鋳型 DNA および鋳型 DNA 調製用試薬は含まれておりません。

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	室 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	30,000	21,000

抗 Cas9 モノクローナル抗体

本品は Streptococcus pyogenes 由来の Cas9 タンパク質に対するマウスモノクローナル抗体です。 ウエスタンブロッティングにおいてニッポンジーンの野生型 Cas9 タンパク質で良好な結果が得られることを確認しています。

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)
抗 Cas9 モノクローナル抗体	310-08431	ニッポンジーン	50 µg	55,000	38,500



🙀 Cas9 タンパク質、T7 Endonuclease I 等について大容量バルクの供給や特注製造も可能です。お気軽にご相談ください。

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。

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 310-08213		50 回用 50 回× 4	30,000	24,000 86,400
	ISOSPIN Cell & Tissue RNA (w/o DNase I)	動物組織・培養細胞	_	318-09571		50 回入 4	27,000	21,600
*	ISOSPIN Plant RNA	植物組織	DNase I	310-08171 316-08173		50 回用 50 回× 4	36,000 129,600	28,800 103,680
	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	45,000	36,000
	ISOSPIN Viral RNA	唾液、鼻咽頭ぬぐい液	_	310-08931	ジーン	50 回用	30,000	24,000
\star	ISOSPIN Tissue DNA	動物組織・魚介類・昆虫	RNase A	316-08891		50 回用	25,000	20,000
	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	54,000	43,200
*	ISOSPIN Plant DNA	植物組織	RNase A	312-08631		50 回用	24,000	19,200
	ISOSPIN Fecal DNA	糞便	RNase A	315-08621		50 回用	48,000	38,400
*	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	12,000	8,400

遺伝子工学用試薬

IPTG / X-Gal

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)
クリプロピル 0.D () チャギニカトピニ /シバ	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
	097-05014	 遺伝子研究用	100 g	242,000	169,400
クリプロピル 0.D () オナギニカレピニ /シ.ド	094-05323		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
(11 1 47),但初出术	098-05326		100 g	242,000	169,400
イソプロピル - β-D (-) - チオガラクトピラノシド	096-05143		1 g	11,400	7,980
(IPTG)	094-05144	分子生物学用	10 g	45,800	32,060
5- ブロモ -4- クロロ -3- インドリル -β-D-	023-15041	」カリエ物子用 	100 mg	9,700	6,790
ガラクトピラノシド	029-15043		1 g	36,600	25,620

プロティナーゼ K

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)
プロティナーゼK、組換え体、溶液	161-28701	分子生物学用	5 mL	22,900	16,030
プロティナーとト、相揆を体、冷放	169-28702) 刀丁土物子用 	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 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

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)
10 × PBS Buffer (-)	314-90185		500 mL	9,000	6,300
Distilled Water, Deionized, Sterile	316-90101		100 mL	8,000	5,600
	318-90105	ニッポンジーン	500 mL	9,000	6,300
	312-90103		100 mL × 6	15,600	10,920
TE (pH 8.0)	314-90021		100 mL	8,000	5,600
	316-90025		500 mL	9,000	6,300
	310-90023		100 mL × 6	15,600	10,920

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)
	アガロース S	312-01193		100 g	15,200	9,120
*		318-01195		500 g	55,000	30,500
		313-90231		1 kg	照会	60,000
	アガロースS〈錠〉	316-06071		0.5 g×140錠	12,800	7,680
	アガロース HS	312-01431		100 g	26,800	16,080
	アガロースH	319-01201		10 g	14,000	8,400
	/ JIU — X H	317-01202	ニッポンジーン	25 g	26,800	16,080
		312-06512		25 g	15,200	9,120
\bigstar	アガロース XP	310-06513		100 g	37,600	22,560
		316-06515		500 g	150,000	90,000
	アガロース 21	313-03242		25 g	17,200	10,320
		319-03244		100 g	56,000	33,600
*	アガロース 21(スティックタイプ)	315-03241		3 g × 25	47,600	28,560

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

- お好みのゲルトレイで簡単にゲル作製が可能
- 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



封を切らす蒸気□を上にして寝かせて加熱する(加熱中に蒸気□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	ニッポンジーン	100 mL×5袋	10,800	7,560
アガパウチ 3% Agarose 21	311-09561	ッホノシーノ	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。アクリルアミド濃度とゲル架橋度を低分子量 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	電気泳動用	10 枚	23,700	16,590
スーパーセップ™ RNA, 15%, 17 ウェル	194-15881	电水冰期用	5枚	16,900	11,830

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™ ロードレッド (6 ×)		
染色方法(推奨)	先染め・後染め	サンプル添加		
励起波長	490 nm	540 nm		
蛍光波長	520 nm (DNA) 635 nm (RNA)	630 nm		
光源	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		
推奨サンプル	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	浩仁 乙四如田	500 µL	16,500	11,550
SAFELOOK™ロードレッド (6×)	196-18163	遺伝子研究用	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	Biotium	0.5 mL	27,000	22,950
GelRed™ 核酸ゲル染色液(10000×)水溶液	519-20301		0.5 mL	28,000	23,800
GelGreen™ 核酸ゲル染色液(10000 ×)DMSO 溶液	551-93331	Diotiuiti	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。

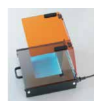
品 名	コード No.	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
リアルタイムバンドみえーる	297-36461	1台	58,000	46,400



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



タンパク質抽出試薬

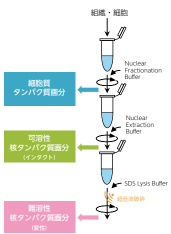
リソピュア™核・細胞質タンパク質エキストラクターキット

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



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)
I RIPA バッファー	182-02451		100 mL	13,300	9,310
	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

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)

阻害剤	阻害対象	1	2	3	4	(5)	6
AEBSF 塩酸塩	セリンプロテアーゼ	50 mmol/L	100 mmol/L	100 mmol/L	100 mmol/L	50 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 µmol/L			15 µmol/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	心田	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	69-26063		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	-28231 動物細胞用		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
(3)	(EDTA 不含) (× 100)	168-26033	20 电水冰割用	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

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。

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
がアイタン、ラットモノクローナル抗体	012-25863	 免疫化学用	1 mL	118,600	94,880
た DA わがはない ブ	012-25841	光友儿子用	2 mL (Net 1 mL)	78,700	62,960
抗 PA タグ抗体ビーズ	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
抗 DYKDDDDK タグ,モノクローナル抗体	014-22383	免疫化学用	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		200 μL	57,200	45,760
抗 DYKDDDDK タグ抗体ビーズ	012-22781	נולבטו אטל	2 mL (Net 1 mL)	59,500	47,600
が、していししし、ダンがは、	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
DYKDDDDK ペプチド	047-34581		1 mg	9,500	7,600
	043-34583	遺伝子研究用	5 mg	23,700	18,960
	041-34584		25 mg	100,400	80,320

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 (mFX73)	012-20461	遺伝子研究用	100 μL	40,000	32,000
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)
抗ヘマグルチニン、モノクローナル抗体	014-21881		200 µg	37,700	30,160
抗ヘマグルチニン, 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
がし、こ人デジン、モングローブルが体(9011)	015-23094		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	免疫化学用	200 µg	45,800	36,640
抗 6 ×ヒスチジン,モノクローナル抗体(9F2), ペルオキシダーゼ結合	013-23171) 0,2,10 3 713	100 μL	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
	084-10533	1 2 位于切为用	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-MVC モノクローナル抗休(10D11) - ⊢	013-26513	200 µg		40,000	32,000
	011-26514		1 mg	91,500	73,200
	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		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
抗 V5 タグ抗体ビーズ	012-24383	光发化子用	10 mL (Net 5 mL)	200,200	160,160

タグ切断用プロテアーゼ

TEV プロテアーゼ(グリセロールフリー)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 プロテアーゼは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 プロテアーゼ(グリセロールフリー)	314-09311	- w #^/>>	1 mg	24,000	16,800
HRV-3C Protease ver.2	312-09591	_ツホンシーン	1 mg	30,000	21,000

プレキャス<u>トゲル</u>

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。

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	21,800	15,260
スーパーセップ™ エース、7.5%	13 ウェル	198-14941		10 枚	16,500	11,550
スーパーピック エース、7.5%	17 ウェル	191-14931		10 枚	16,500	11,550
スーパーセップ™ エース、10%	13 ウェル	195-14951		10 枚	16,500	11,550
スーパーピック エース、10%	17 ウェル	192-14961		10 枚	16,500	11,550
スーパーセップ™ エース、12.5%	13 ウェル	199-14971		10 枚	16,500	11,550
スーパーピック エース、12.5%	17 ウェル	196-14981		10 枚	16,500	11,550
スーパーセップ™ エース、15%	13 ウェル	193-14991		10 枚	16,500	11,550
スーパーピック エース、15%	17 ウェル	190-15001	電気泳動用	10 枚	16,500	11,550
スーパーセップ™ エース、5-12%	13 ウェル	199-15191		10 枚	21,800	15,260
X // E97	17 ウェル	192-15201		10 枚	21,800	15,260
スーパーセップ™ エース、5-20%	13 ウェル	197-15011		10 枚	16,500	11,550
スーパーピック エース、3-20%	17 ウェル	194-15021		10 枚	16,500	11,550
スーパーセップ™ エース、10-20%	13 ウェル	191-15031		10 枚	16,500	11,550
スーパーピック エース、10-20/6	17 ウェル	198-15041		10 枚	16,500	11,550
スーパーセップ™エース、15-20%	13 ウェル	198-15301		10 枚	25,400	17,780
(Tricine Gel)	17 ウェル	198-17361		10 枚	25,400	17,780

電気泳動槽

イージーセパレーター TM スーパーセップ™専用の電気泳動槽です。

特長

- 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









Easy Remove





① カバーを外します ② ノブを回します

 バッファーを捨てずり ゲルを取り出します

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	70,000	52,500

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
	017-08012		25 g	2,400	1,680
アクリルアミド	019-08011		100 g	3,300	2,310
	011-08015		500 g	4,950	3,470
分離ゲル用緩衝液 (× 4)	192-11041	原告込む 田	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
N,N - ステレンにス(アクラルアニド)	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
N,N-XFDJCX(FJJNFSF) -NG	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
「NDA キシニwilegア フモニワム (AFS)	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
トランルを収めて トランム (303)	194-13985	刀] 王彻于用 	500 g	19,500	13,650
2- メルカプトエタノール、99%	131-14572		25 mL	2,910	2,040
2- メルカフトエタノール、99%	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
(1) - 27 2 1 0 1 1 - 10 (011)	048-29224		5 g	17,200	12,040
	042-29222		25 g	38,500	26,950
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	工心子州	1 g	7,900	5,530
0.5 mol/L TCEP 溶液,中性	208-21541	分子生物学用	1.5 mL	11,000	7,700

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	電气込動 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	電気泳動用	1 L	24,000	16,800

サンプルバッファー

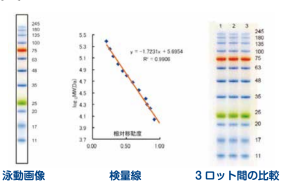
品 名	コード No.	規格	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
試料用緩衝液 (2ME+) (× 2)	196-11022		25 mL	6,200	4,340
試料用緩衝液(2ME-)(×2):還元剤不含	193-11032		25 mL	5,700	3,990
試料用緩衝液(2ME-)(×4):還元剤不含	198-13282	電気泳動用	25 mL	8,900	6,230
試料用緩衝液 (3-メルカプト -1,2- プロパンジオール含有) (×2)	199-16132		25 mL	9,700	6,790
試料用緩衝液 (3-メルカプト -1,2- プロパンジオール含有) (×4)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

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	电风冰割用	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

ブロッキング試薬

スキムミルク

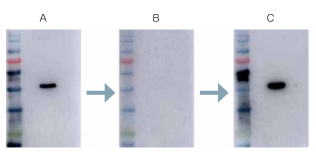
品名	コード No.	規格	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
スキムミルク粉末	190-12865	ブロッティング用	500 g	5,200	3,640

アルブミン

	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,	012-28381		10 g	18,400	12,880	
脂肪酸/プロテアーゼ不含,	低 IgG	018-28383	生ル党田	50 g	48,600	34,020
アルブミン、ウシ血清由来、	生化学用 *血清由来 , 019-28391	生16子用	10 g	15,200	10,640	
プロテアーゼ不含,低 IgG		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。



使用例

- 1. 抗体を化学発光試薬で検出(図A)
- 2. 本品で抗体を除去後に化学発光試薬で検出(図B)
- 3. 再度抗体を反応させ、化学発光試薬で検出(図C)

実験条件

抗原: C末端 DYKDDDDK-BAP、組換之体、溶液 (コード No.: 036-22781)

抗体: 抗 DYKDDDDK タグ、モノクローナル抗体、 ベ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。実験系に応じて、LD、ゼータ をラインアップしています。

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		
(窓及の日女)	(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		

発光強度の比較(感度の目安)



- ※発光強度は、同じ条件で検出したときのシグナル強度の差を表しています。検出感度は、
- 抗体濃度や抗体反応時間、露光時間などによって変化します。 ※定量解析は、決定係数 $\mathbf{R}^2=0.99$ 以上を示す線形が得られる標準曲線を作成し、同時に測 定した対象試料がその範囲内に入っている場合にのみ適用させることをお勧めします。

イムノスター®LDの感度

イムノスター®LD 7 6

他社超高感度品

Lane No.	抗原量(pg)					
1	5,000					
2	2,500					
3	1,250					
4	625					
5	313					
6	156					
7	78					

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。

> 原 C末端 DYKDDDDK-BAP、組換之体、溶液 抗 (コード No.: 036-22781) スーパーセップ™エース、10-20%、17 ウェル

(コード No.: 198-15041) 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 露光時間 0.3 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)
 イんノスター®ヤータ	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
イムノスター ® LD	296-69901		200 cm ²	9,400	6,580
	292-69903		1,000 cm ²	35,200	24,640
	290-69904		2,000 cm ²	54,800	38,360

サイトカイン ELISA キット

当社では各種サイトカインのELISA キットをラインアップしております。

Mouse

品 名	コード No.	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
レビス™ Mouse IFN-γ ELISA Kit	294-88001	96 回用	62,000	52,700
レビス™ Mouse IL-6 ELISA Kit	299-96001	96 回用	78,000	66,300
レビス™ Mouse IL-12 ELISA Kit	638-40841	96 回用	58,000	49,300
レビス™ Mouse IL-17A ELISA Kit	293-94701	96 回用	62,000	52,700
レビス™ Mouse TNF-α ELISA Kit	296-88201	96 回用	62,000	52,700

Human

品名	コード No.	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	96 回用	75,000	63,750
レビス™ Human IL-6 ELISA Kit	294-87401	96 回用	75,000	63,750
レビス™ Human IL-7 ELISA Kit	290-87501	96 回用	75,000	63,750
レビス™ Human IL-8 (CXCL8) ELISA Kit	296-87601	96 回用	75,000	63,750
レビス™ Human MCP-1 (CCL2) ELISA Kit	292-87701	96 回用	75,000	63,750
レビス™ Human TNF-α ELISA Kit	298-87801	96 回用	75,000	63,750
レビス™ Human VEGF ELISA Kit	631-40831	96 回用	58,000	49,300

細胞増殖・細胞毒性測定試薬

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

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。





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。



別々に買うより

お得

生細胞測定 (Cell Counting Kit-8)

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 Counting Kit-8	341-07761		100 回用	6,600	5,280
	347-07621		500 回用	16,500	13,200
	343-07623	同仁化学研究所	2,500 回用	45,600	36,480
	341-07624		5,000 回用	84,700	67,760
	341-08001		10.000 回用	120.900	96.720

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	12,000	10,200
	343-91753		500 回用	31,800	27,030
	341-91754		2,000 回用	47,500	40,380
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	25,330

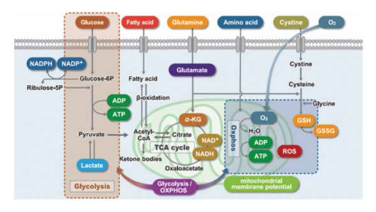
生細胞 & 死細胞測定

(Cell Counting Kit-8 とCytotoxicity LDH Assay Kit-WSTのセット品)

		_			
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)
Viability/Cytotoxicity Multiplex Assay Kit	346-09271	同仁化学研究所	500 テスト	36,300	29,040

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。







- ・ミトコンドリアとは?
- * 関連セミナー/学術動画 * ミトコンドリア関連試薬の比較 ...etc



各指標と疾患との関連性や各試薬の比較は 同仁化学研究所 WEB サイトに掲載中

代謝 or ミトコンドリア 同仁



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	63,000	50,400
グルタミン酸測定キット	345-09621		100 テスト	57,200	45,760
グルコース測定キット	342-09413		50 テスト	21,300	17,040
グルコース例とイット	346-09411		200 テスト	44,800	35,840
グルコース取り込み検出キット (Red)	349-09881		1セット	45,800	36,640
グルコース取り込み検出キット (Blue)	342-09871		1セット	45,800	36,640
グルコース取り込み検出キット (Green)	347-09821		1セット	43,500	34,800
解糖系/酸化的リン酸化測定キット	343-09921		50 テスト	55,000	44,000
乳酸測定キット	343-09281	同仁化学 研究所	50 テスト	35,300	28,240
孔皎冽足十ツト	349-09283		200 テスト	82,600	66,080
NAD/NADH 測定キット	347-09321	3/12 3/71	100 テスト	65,700	52,560
NADP/NADPH 測定キット	344-09331		100 テスト	63,900	51,120
ATP 測定キット	346-09793		50 テスト	28,700	22,960
ATF 測定十岁下	340-09791		200 テスト	51,600	41,280
α - ケトグルタル酸測定キット	343-09801		100 テスト	73,300	58,640
アミノ酸取り込み検出キット	346-09891		20 テスト	18,300	14,640
アミノ政収り込の代山十ット	342-09893		100 テスト	51,600	41,280
ン.フィン.四. (A '	344-09951		20 テスト	20,700	16,560
シスチン取り込み検出キット	340-09953		100 テスト	57,200	45,760

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)
JC-1 ミトコンドリア膜電位検出キット	349-09401		1 セット	27,300	21,840
MT-1 ミトコンドリア膜電位検出キット	343-09781		1 セット	32,100	25,680
耐光性トータル ROS 検出キット	345-09981		100 テスト	38,500	30,800
マイトファジー検出キット	344-91901		1 セット	43,800	37,230
ミトコンドリア内鉄検出蛍光試薬	344-09211	同仁化学 研究所	50 μg × 2	30,400	24,320
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	3/1/ 3//1	100 nmol	22,900	18,320
ミトコンドリア脂溶性過酸化物検出試薬	346-91721		5 μg × 3	23,300	18,640
酸素消費速度プレートアッセイキット	347-10051		100 テスト	51,400	41,120
解糖系/ミトコンドリア膜電位測定キット	345-10091		50 テスト	51,400	41,120

細胞老化研究試薬

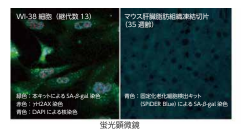
細胞の生存および死をコントロールするために備わったアポトーシスやネクローシス、オートファジー、細胞老化は、細胞内機能を理解するうえで非常に重要です。その中でも細胞老化は、近年がん化因子として知られるSASP(Senescence-associated secretory phenotype)の発見や、Stem cell 分野での老化現象の発見が認められるなど、各分野で重要視されてきています。同仁化学研究所では細胞老化の評価方法および評価目的に応じて選択できるキットをラインアップしています。

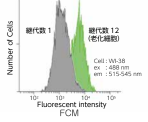
〈論文報告例を元に各種学術情報を掲載〉

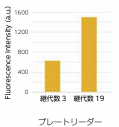










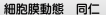


品 名	コード No.	メーカー	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
細胞老化 (SA- β -Gal) 検出キット	347-09181	同仁化学	10 回用	47,300	37,840
畑野老小 (CA O Cal) ゴートマッセスナット	345-09501		20 テスト	13,100	10,480
細胞老化(SA-β-Gal)プレートアッセイキット	341-09503	研究所	100 テスト	37,800	30,240
固定化老化細胞検出キット (SPiDER Blue)	344-10201		1プレート	39,000	31,200

細胞膜動態研究試薬

ラインアップ続々追加!

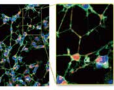
細胞膜は細胞の内側と外側を区分する境界としての役割だけでなく、物質の選択的な透過や伝達系などの重要な役割も担っています。また、細胞膜はエンドサイトーシスや神経細胞の軸索など動的な変化も大きいことから、細胞膜の動態を捉えることは様々な研究分野で有用です。同仁化学研究所ではリソソームやエンドサイトーシス、オートファジーなど細胞膜動態を観察可能な試薬をラインアップしております。

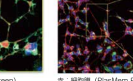






実験例:神経細胞(SH-SY5Y1 より分化誘導)の形態と 軸索内のミトコンドリア局在観察







緑:細胞膜 (PlasMem Bright Green) 青:核 (Hoechst 33342) 赤:ミトコンドリア (MitoBright LT Red) 観察条件 PlasMem Bright Green: Ex 488 nm/Em 500-560 nm

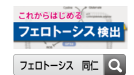
赤: 細胞膜 (PlasMem Bright Red) 青: 核 (Hoechst 33342) 緑: ミトコンドリア (MitoBright LT Green) 観察条件 PlasMem Bright Red: Ex 561 nm/Em 560-700 nm

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 pH 検出キット	346-10021		1セット	40,700	32,560
リソソーム pH 検出キット(Green/Deep Red)	345-10111		1セット	40,700	32,560
オートファジー経路測定キット	348-10101		1セット	39,000	31,200
オートファジー(オートファゴソーム)検出用蛍光プローブ	340-09291	同仁化学	5 nmol	43,800	35,040
pH センサーラベル化キット	340-10041	研究所	3 サンプル	48,200	38,560
細胞膜染色試薬 (PlasMem Bright Green)	349-09761		100 μL	28,700	22,960
細胞膜染色試薬 (PlasMem Bright Red)	346-09771		100 μL	28,700	22,960
エンドサイトーシス検出試薬(Green)	342-09751		40 μL	51,600	41,280

フェロトーシス研究試薬

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、プログラム細胞死の1つとしてアポトーシスとは異なる細胞死経路をたどることが明らかとなり、新たながん治療のターゲットとして注目されています。また神経変性疾患や脳卒中、肝炎(MASH)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。

〈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)
GSSG/GSH 測定キット	342-09011		200 テスト	66,700	53,360
細胞内鉄検出蛍光試薬 FerroOrange	342-09533		1 チューブ	17,200	13,760
	346-09531	同仁化学	3チューブ	38,800	31,040
過酸化脂質検出蛍光試薬 Liperfluo	345-91551	研究所	50 μg × 5	25,900	20,720
脂質過酸化検出試薬 Lipid Peroxidation Probe	344-10061		200 テスト	31,900	25,520
マロンジアルデヒド(MDA)測定キット	341-09961		100 テスト	33,200	26,560

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。

特長

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
197000	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。

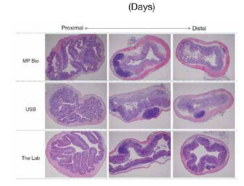
- 水溶性ポリアニオン
- 透明な溶液で、天然のムコ多糖類を模倣
- 高純度で高い安定性
- 生態系で容易に分解
- 分解しやすい天然成分の安定化剤として作用

物性

- 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。

Changes in the body weight of DSS-induced colitis mice. 110 105 100 weight) 95 pody 90 85 ō -Competitor 1 % 80 Competitor 2 75 -Competitor 3 70



	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)
		597-18793		10 g	20,100	16,080
		599-18792	140	25 g	35,700	28,560
\bigstar	★ デキストラン硫酸ナトリウム MW36,000-50,000	595-18794	MP Biomedicals	50 g	64,100	51,280
		591-18791	Diomedicais	100 g	119,700	95,760
		593-18795		500 g	430.900	344.720

キャンペーン対象外

動物受託検査(血液・尿)

オリエンタル酵母工業では実験動物の血液や尿の受託検査を行っています。検体量も少なく、納期も 生化学検査は検体受領後3営業日以内と短納期でご報告が可能です。(電子データでのご報告も可) 検査を通じてお客様のご研究をサポート致します。

生化学検査	TP、ALB、CRE などの各種項目やセット項目(腎疾患セットなど)
特殊検査	CRP、IL-1 βなど ELISA キットを使用した項目やLC-MS/MS などを使用した項目



各種項目、依頼方法などは当社 HP もしくは動物検査総合案内書をご参照下さい。

和光 動物生化学検査

(デ) オリエンタル 酵母工業株式会社

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)
	010-23441	100 µmol	22,900	16,030
	019-20091	100 gmor	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
アルブミン溶液、ウシ血清由来(BSA 溶液)	015-20951	100 mg	25,200	17,640
	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	5,410	3,790
70vol% エタノール	059-07895	500 mL	7,280	5,100
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
	166-22112	25 g	3,700	2,590
塩化カリウム	160-22115	500 g	4,800	3,360
	036-19731	100 g	3,400	2,380
塩化カルシウム二水和物	038-19735	500 g	4,600	3,220
15/1/21 LIST	192-13925	500 g	2,850	2,000
塩化ナトリウム	190-13921	1 kg	5,100	3,570
	131-15052	25 g	2,800	1,960
塩化マグネシウム六水和物	133-15051	100 g	3,800	2,660
	135-15055	500 g	5,700	3,990
15/1.35.435. (T) m.1/10#5	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
C (1) 4" - 61 44 -> 16 TAIC	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
79697	072-04945	500 mL	7,280	5,100
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
一酢酸アンモニウム	014-20482	25 g	2,300	1,610
	018-20485	500 g	6,300	4,410
酢酸カリウム	166-21551	100 g	5,000	3,500
酢酸ナトリウム	191-13912	25 g	2,300	1,610
	195-13915	500 g	4,300	3,010
酢酸マグネシウム四水和物	139-15335	500 g	6,200	4,340
	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
N,N- ジメチルホルムアミド	045-29192	25 mL	2,400	1,680
	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
スクロース,ウルトラピュア	198-13525	500 g	6,000	4,200
7.7 - 7.7 7.2 - 7.7	196-13521	1 kg	12,500	8,750
スペルミジン	191-13831	1 g	9,700	6,790
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	197-13833	5 g	34,300	24,010

品 名	コード No.	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
D (-) - ソルビトール	191-14735	500 g	5,400	3,780
ט (יייייייייייייייייייייייייייייייייייי	199-14731	1 kg	9,700	6,790
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
7 1 X 1 2 2 WILEX 1 2 2 Z 00000	196-13401	100 g	29,700	20,790
	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
1/25/1	217-01215	500 g	7,300	5,110
フェノール、結晶	167-22441	100 g	4,600	3,220
> = > ***, ***	169-22445	500 g	13,800	9,660
1- ブタノール	020-16031	100 mL	4,000	2,800
	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
	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
	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
TO TO THE WILLIAM TO COLUMN TO THE WILLIAM TO THE W	012-20503	100 g	4,200	2,940
ベンジルスルホニル=フルオリド	022-15371	1 g	3,800	2,660
	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
	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
1 (Tweel 60)	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
Tたエループ だった / しょし/エロサッ	018-19875	500 g	4,600	3,220
硫酸マグネシウム七水和物	131-15275	500 g	4,000	2,800
りん酸水素二カリウム	047-30005	500 g	5,700	3,990
	045-30001	1 kg	9,700	6,790
りん酸水素ニナトリウム	042-30055	500 g	5,700	3,990
	040-30051	1 kg	10,300	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

サーマルサイクラー

サーマルサイクラーワコーレクト -0240

コンパクトな低価格のサーマルサイクラーです。

品 名	コード No.	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
サーマルサイクラーワコーレクト -0240	297-35741	1台	350,000	280,000



吸光プレートリーダー

インフィニット F50 Plus

- メンテナンスフリー長寿命 LED ランプ搭載
- 8 ウェル同時測定の高速測定
- 測定範囲:0~4.0 OD
- 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	926,400	741,120

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)
<る<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 mL \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	299-35941	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。



特長

- 標準温度計(国家標準とのトレーザビリティ取得)で評価調整しに 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
- 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

) ニッポンジーン ウィンターキャンペーン

期間 2024/11/18(月) ▶ 2025/2/28(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研究用 試薬のキャンペーンを行います。

掲載製品

- 核酸抽出・精製
- バッファー
- マーカー・アガロース
- リアルタイム PCR・LAMP 法試薬
- クローニング試薬
- 修飾酵素

- ●制限酵素
- cDNA 合成・逆転写酵素
- RNA 合成・RNase 阻害剤
- ゲノム編集試薬
- プロテアーゼ





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/

2 エクソソーム研究試薬 トライアルキャンペーン

期間 2024/10/28(月) ▶ 2025/1/31(金)

当社では、独自技術「PS アフィニティー法」により、高純度なエクソソームをイン タクトに単離できる「MagCapture™ Exosome Isolation Kit PS Ver.2 をはじめ、 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 50%OFF でご提供します。

掲載製品

- エクソソーム単離・精製キット
- miRNA 抽出・精製キット
- エクソソーム検出・定量試薬
- エクソソーム膜透過処理試薬
- エクソソーム吸着防止・凍結保護剤
- 血清・培養器材



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/040152.html



ニッピ ライフサイエンス試薬キャンペーン

期間 2024/12/2(月) ▶ 2025/3/31(月)

株式会社ニッピでは、ライフサイエンス試薬のキャンペーンを実施いたします。対象 製品は、三次元培養基材と細胞・組成分散用酵素で通常価格から20% OFF でご提供 いたします。是非この機会にご検討ください。

対象製品 (例)

- MatriMix (511)
- Brightase-TH
- Brightase-C
- NP-Collagenase



対象製品および価格は当社 WEB サイトをご覧ください。 https://labchem-wako.fujifilm.com/jp/news/040156.html (WEB サイトは 12/2 より公開いたします)



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
6	GeneAce SYBR™ qPCR Mix II	125 反応用 (20 µL 反応系)	
0	GeneAce Probe qPCR Mix II	50 反応用 (50 μL 反応系)	
	ラボバンカー 1(血清含有タイプ)	20 mL	
12	ラボバンカー2(血清不含タイプ)	20 mL	
12	BAMBANKER™	10 mL	
	iStock	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	
13	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	
	アガロース S	5 g	
16	アガロース XP	3 g	
	アガロース 21 (スティックタイプ)	3 g	
27	デキストラン硫酸ナトリウム MW36,000-50,000	1 g	

※ご提供できるサンブ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◆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
1830 €. Warner, Avenue, Santa Ana, CA 92705-5905, U.S.A.
TEL:+1-949-261-7800 FAX:+1-949-261-6522
TEL:+86-2-16-288-4751 (上海)
TEL:+86-2-16-388 (上海)

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

■ 富士摩片和光(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。