

コスモ バイオ株式会社

ISYY—LATERO SIND PROPERTY OF THE PROPERTY

エクソソーム抗体

コスモ・バイオ株式会社 メーカー略号:CAC

2026年1月30日(金)まで

p. 2

コスモ ハイオ株式会社

微生物由来・ウシミルク由来 精製エクソソーム・EVs

ELISA キット 乳酸菌や大腸菌由来の細胞外小胞を定量!

コスモ・バイオ株式会社 メーカー略号: CSR

2026年1月30日(金)まで

DNT大日本塗料株式会社

p. 4 2517

Sanyo Chemical



おすすめ! 細胞外小胞 (EVs) 精製キット

三洋化成工業株式会社

メーカー略号: SAC

2026年1月30日(金)まで

p.6 2518





精製関連商品

2026年1月30日(金)まで

p. 7

細胞外小胞

(EVs)用

おすすめ!

色の濃淡で細胞外小胞を定量 イムノクロマトキット

大日本涂料株式会社

2026年1月30日(金)まで

p. 8 2519

immudex

効率的かつ再現性高く 抗原特異的 T 細胞を活性化

Xynapse™-T 新規ご購入者 限定割引

Immudex ApS

2026年1月30日(金)まで p. 9



ホルモン ELISA キット

注目 ELISA!

2026年1月30日(金)まで

p. 10 2522



様々な研究分野に!

SCREEN-WELL® 化合物ライブラリ

2025年12月25日(木)まで p.11 2523

SMOBIO SMOBIO



タンパク質マーカ-DNA 分子量マーカ



SMOBIO TECHNOLOGY, INC.

2025年12月25日(木)まで p.12 2510

a corporation "run by scientists for dolecular Research Center, Inc.

ライセンス元ならではの 安心と安さ!

RNA 抽出試薬 TRI Reagent®

2025年12月25日(木)まで p.14 2511

酵素的 タンパク質合成キット **PURE***frex*

ボリューム増し増し 1.2 倍!

2025年12月25日(木)まで p. 15 2512



FastAb Adiuvant

マウスモノクローナル抗体およびポリクローナル抗体作製 のために独自に開発した水溶性アジュバント

2025年12月25日(木)まで p.16 2509

コスモ ハイオ株式会社

骨代謝研究サポート! TRAP 染色キット ALP 染色キット

石灰化染色キット



コスモ・バイオ株式会社

2025年12月25日(木)まで p. 17



2025年12月25日(木)まで p.18

本誌だけでは情報が足りない方に… <mark>記事ID 検索</mark> 17263

「記事 ID 検索」をお奨めします!

コスモ・バイオのホームページにある、 「記事 ID 検索」を選択!

② 本誌の「記事 ID」の番号を、Web の検索窓に 入力して、 🔾 🕸 をクリック!

● 「記事 ID 検索」なら、ダイレクトに 見たい商品ページに行けます!

25○:キャンペーン番号









キャンペーンサイトはごちらから



エクソソーム研究のゴールドスタンダード Anti CD9/CD63/CD81





エクソソーム抗体 40%OFF キャンペーン

キャンペーン期間: 2025 年 11 月 4 日 (火) ~ 2026 年 1 月 30 日 (金)

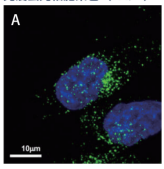
コスモ・バイオ株式会社 メーカー略号: CAC

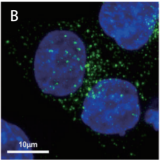
キャンペーン番号: 2516

立体構造を認識する特異性が高いエクソソーム抗体!

使用論文数多数の実績のある抗体です!

免疫蛍光細胞染色 (ICC/IF)





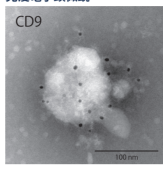
前立腺がん細胞 PC-3M および大腸がん細胞 HCT116 における CD63 の局在

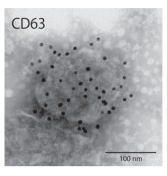
A:前立腺がん細胞 PC-3M B: 大腸がん細胞 HCT116 抗ヒト CD63 抗体 (品番: SHI-EXO-M02)、

二次抗体に Alexa Fluor® 488 標識抗マウス二次抗体を使用した。

データ提供:国立がん研究センター研究所 分子細胞治療研究分野 東京医科大学 産学連携講座 細胞外小胞創薬研究講座 小坂 展慶 先生

免疫電子顕微鏡

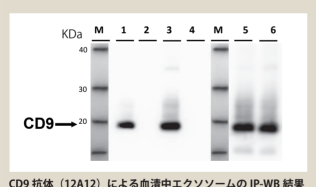




抗ヒト CD9 および抗ヒト CD63 抗体によって標識された ヒト乳がん細胞株由来 EV の免疫電子顕微鏡画像

抗ヒト CD9 抗体(品番: SHI-EXO-M01)、抗ヒト CD63 抗体(品番: SHI-EXO-M02) により、ヒト乳がん細胞株 (MDA-MB-231-luc-D3H2LN) 由来の細胞外小胞 (EVs) 表面 Lの CD9 および CD63 分子を検出した。

データ提供: 国立がん研究センター研究所 分子細胞治療研究分野 西田 奈央 先生



CD9 抗体(12A12) による血清中エクソソームの IP-WB 結果

1. CD9 抗体(12A12) 血清 A 2. コントロール抗体 血清A

5. 超遠心 血清A 6. 超遠心 血清 B

3. CD9 抗体(12A12) 血清 B

4. コントロール抗体 血清 B

特長

- ●エクソソーム膜タンパク質 CD9、CD63、CD81 を高い特異性で認識
- ●エクソソーム表面抗原タンパク質、内在性 RNA (miRNA)、 タンパク質解析に有用
- 対応サンプル(ヒトサンプルにて検証)

CD9:血清、血漿、培養上清、尿 CD63:血清、血漿、培養上清、尿 CD81:血清、血漿、培養上清

アプリケーション

CD9/CD63/CD81 共通:

WB、IP、ELISA、Flowcytometry、Electron microscopy、 Immunofluorescence

WB:ウエスタンブロット、IP:免疫沈降

文献情報多数!!

くわしくは、Web をご覧ください。

製品使用文献

- CD9 Tokuoka, S. M. et al., Metabolites 2022 12, 230
 - Saito S et al., Sci Rep. 2018 Mar 5; 8(1): 3997.
 - S Tsuda et al., Sci Rep. 2017 Oct 11; 7(1): 12989
 - N Nishida-Aoki et al., Mol Ther. 2017 Jan 4; 25(1): 181-191.
 - K Matsuzaki et al., Oncotarget. 2017 Apr 11; 8(15): 24668-24678.
 - Kazutoshi Fujita et al., Sci Rep. 2017 7: 42961.
 - Yagi Y et al., Neurosci Lett. 2017 Jan 1; 636: 48-57.
 - Yoshioka Y et al., Nat Commun. 2014 Apr 7; 5: 3591.

- CD63 N Nishida-Aoki et al., Mol Ther. 2017 Jan 4; 25(1): 181-191.
 - Yoshioka Y et al., Nat Commun. 2014 Apr 7; 5: 3591.
 - Saito S et al., Sci Rep. 2018 Mar 5; 8(1): 3997.

- **CD81** M Somiya et al., J Extracell Vesicles. 2018 Feb 21; **7**(1): 1440132.
 - Takahashi A et al., Nat Commun. 2017 May 16; 8: 15287.

キャンペーン対象商品 ※バルクでの供給も可能です。

Anti GD9 Anti GD33 Anti GD31

免疫動物:Mouse 記事 ID 検索 1110115

品名	標識	クローン	交差種	品番	包装	希望販売価格	キャンペーン中の 参考価格
Anti CD9, Unlabeled		12A12	Human, Bovine	SHI-EXO-M01	100 μL (1 mg / mL)	¥65,000	¥39,000
Anti CD63, Unlabeled	非標識	8A12	Human	SHI-EXO-M02	100 μL (1 mg / mL)	¥65,000	¥39,000
Anti CD81, Unlabeled		12C4	Human, Bovine	SHI-EXO-M03	$100\mu L$ (1 mg / mL)	¥65,000	¥39,000
Anti CD9, Biotin		12A12	Human, Bovine	SHI-EXO-M01-B	100 μL (1 mg / mL)	¥85,000	¥51,000
Anti CD63, Biotin	ビオチン	8A12	Human	SHI-EXO-M02-B	100 μL (1 mg / mL)	¥85,000	¥51,000
Anti CD81, Biotin		12C4	Human, Bovine	SHI-EXO-M03-B	100 μL (1 mg / mL)	¥85,000	¥51,000
Anti CD9, Label (Tide Fluor™ 5WS)	Tide	12A12	Human, Bovine	SHI-EXO-M01-TF5	100 μL (1 mg / mL)	¥85,000	¥51,000
Anti CD63, Label (Tide Fluor™ 5WS)	Fluor™	8A12	Human	SHI-EXO-M02-TF5	100 μL (1 mg / mL)	¥85,000	¥51,000
Anti CD81, Label (Tide Fluor™ 5WS)	5WS	12C4	Human, Bovine	SHI-EXO-M03-TF5	100 μL (1 mg / mL)	¥85,000	¥51,000
Anti CD9, Label (Tide Fluor™ 2WS)	Tide	12A12	Human, Bovine	SHI-EXO-M01-TF2	100 μL (1 mg / mL)	¥85,000	¥51,000
Anti CD63, Label (Tide Fluor™ 2WS)	Fluor™	8A12	Human	SHI-EXO-M02-TF2	100 μL (1 mg / mL)	¥85,000	¥51,000
Anti CD81, Label (Tide Fluor™ 2WS)	2WS	12C4	Human, Bovine	SHI-EXO-M03-TF2	100 μL (1 mg / mL)	¥85,000	¥51,000

蛍光標識アイソタイプコントロール

記事 ID 検索 1110115

						6 60 60
品名	標識	クローン	品番	包装	希望販売価格	キャンペーン中の 参考価格
Manualis C2 - Instrumental (Manual)	Tide Fluor™ 2WS	HOCP-1	MC2A-TF2	100 μL (0.5mg/mL)	¥25,000	¥15,000
Mouse IgG2a, Isotype control, (Mouse)	Tide Fluor [™] 5WS	HOCP-1	MC2A-TF5	100 μL (0.5mg/mL)	¥25,000	¥15,000
M	Tide Fluor™ 2WS	A-1	MC2B-TF2	100 μL (0.5mg/mL)	¥25,000	¥15,000
Mouse IgG2b, Isotype control, (Mouse)	Tide Fluor [™] 5WS	A-1	MC2B-TF5	100 μL (0.5mg/mL)	¥25,000	¥15,000

エクソソーム研究関連抗体: Anti CD91 (非標識)

免疫動物: Mouse 記事 ID 検索 36082

品名	クローン	交差種	アプリケーション	品番	包装	希望販売価格	キャンペーン中の 参考価格
Anti CD91 (LRP1)	B3-3E11	Human	WB, IS	SHI-EXO-M04	100 μL (1 mg / mL)	¥50,000	¥30,000

エクソソーム研究関連抗体: EpCAM 抗体(非標識)

免疫動物:Mouse

記事 ID 検索 36083

品名	クローン	交差種	アプリケーション	品番	包装	希望販売価格	キャンペーン中の 参考価格
Anti EpCAM	BT-11C5	Human	WB, IS	SHI-EXO-M05	100 μL (1 mg / mL)	¥50,000	¥30,000

WB: ウェスタンブロット IS: 免疫染色

エクソソーム / 細胞外小胞(EVs)研究パンフレット・

「エクソソーム / 細胞外小胞(EVs)」研究の おすすめ商品を一挙にまとめたパンフレットです!

エクソソーム研究の とっかかりに! 深堀に!

エクソソーム / 細胞外小胞 (EVs) 研究の 可能性が広がっています!

コスモ・バイオがおすすめする、注目商品を 1冊にまとめました。 エクソソーム /EVs 研究をこれから始める方に

ぜひご紹介ください!

どれを選んだらよいか分からない!?

他にはない、研究の幅が広がるような 抗体・ELISA キット・精製キット、培地を一挙まとめてご紹介!

- 抗体:実績のある豊富なラインアップ!
- ELISA:よく売れている商品を一挙ご紹介!
- 精製キット:セレクションガイドで 自分にぴったりな商品が見つかる!
- ◆ イムノクロマト:他にはないユニークな商品! 短時間で検出可能!
- 培地: 低ダメージ! エクソソームの分離・精製に

ご請求はコスモ・バイオ Web サイト「カタログ請求」または、 コスモ・バイオの販売店まで!

14150



精製エクソソーム・EVs ELISA キット



精製エクソソーム・EVs&ELISA キット特別割引キャンペーン

キャンペーン期間: 2025年11月4日(火)~2026年1月30日(金)

メーカー略号:CSR

キャンペーン番号:2517

エクソソーム・EVs 研究は、様々な研究分野に発展しています。当社では、精製エクソソームや EVs、ELISA キットなどを開発・製造してお ります。キャンペーン期間中は、ウシ由来乳や微生物由来のエクソソーム・EVs 商品を特別割引いたします。 この機会にぜひお試しください。

ウシミルクエクソソーム Exosome の機能研究や DDS 研究に

記事 ID 検索: 32953

国産生乳由来のエクソソームです。健康な牛から採取された生乳から超遠心分離法によりエクソソーム画分を調製しています。in vitro か ら in vivo まで幅広い実験にご利用いただけます。

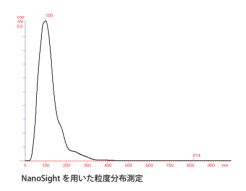
- ●健康な牛から採取された生乳から超遠心分離法により調製されたエクソソーム画分
- in vivo 投与試験、DDS 試験、核酸・タンパク質抽出などに使用可能 ※ 原料生乳は加熱殺菌、ホモジナイズされていません。

本商品は、以下の国立がん研究センター研究所 分子細胞治療分野 吉岡 祐亮 先生の研究プロジェクトによる成果を応用して開発致しました。

日本医療研究開発機構 (AMED) 革新的バイオ医薬品創出基盤技術開発事業

課題名:エクソソーム改変技術を用いた新規ドラッグデリバリーシステムの開発

研究代表者: 吉岡 祐亮 先生



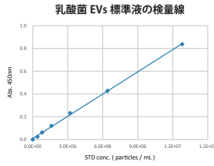
品名	濃度	品番	包装	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
Mills Francisco Design	タンパク質濃度:100 μg/mL PBS	EXBM100L	100 µL × 10 本	¥30,000	¥21,000
Milk Exosome, Bovine	濾過滅菌済	EXBM1000L	1 mL × 10 本	¥100,000	¥70,000

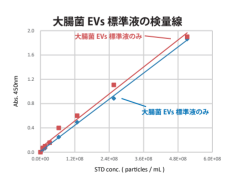
バクテリア EV ELISA キット(グラム陽性/陰性菌由来 EV 定量用)

記事 ID 検索: 44357

バクテリア EV ELISA キットは EVs 表面が負に帯電していることを利用してプレート表面に EVs を補足します。グラム陽性菌由来 EVs には anti-LTA(リポタイコ酸)抗体、グラム陰性菌由来 EVs には anti-LPS(Lipopolysaccharide)抗体で微生物由来 EVs の相対定量が可能です。

- ELISA 法により、微生物由来 EVs を 手軽に相対定量
- 標品付属で、すぐに実験を開始可能
- 少量サンプルでも測定可能な高感度





乳酸菌および大腸菌 EVs 標準液の測定

大腸菌 EVs 標準液については、標準液にヒトミルクエクソソームを添加した群でも測定し、 ターゲット以外の EVs 存在下でも定量性に影響がないことを確認しました。

詳細情報は Web へ

記事 ID 検索 38209

関連商品:乳酸菌/酵母/大腸菌/LPS産生細菌由来細胞外小胞(EVs)の商品を取り揃えております。

品名	検出限界	品番	包装	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
Gram-positive bacterial EV ELISA Kit	4.0 x 10⁵ particles/mL	EVEL01	1キット (96 test)	¥70,000	¥56,000
Gram-negative bacterial EV ELISA Kit	8.0 x 10 ⁶ particles/mL	EVEL02	1キット (96 test)	¥70,000	¥56,000



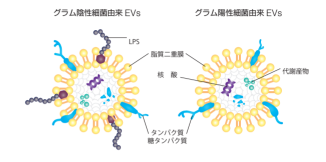
微生物由来細胞外小胞 (Bacterial Extracellular Vesicles /EVs)

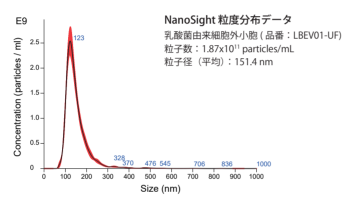
微生物由来 EVs の機能解明・応用研究に

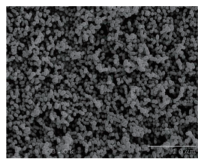
記事 ID 検索:38209

多細胞生物体内の細胞が放つエクソソームは細胞外小胞: EVs(Extracellular Vesicles) の 1 つであり、すでに医薬品および化粧品への応用が期待され各分野で開発が進行しています。一方、単細胞である微生物からも同様の EVs が放出され、 $20 \sim 400$ nm の球状の構造体であり、エクソソームと同様に微生物 - 微生物間、さらには微生物 - 宿主細胞間の情報伝達を担っていることが明らかになっています。 EVs 産生は微生物にとって不可欠な機能であり、EVs による細菌間もしくは宿主との相互作用の機能解明は、ワクチン開発のシーズや腸内における細菌の宿主への作用、ドラッグデリバリーシステム(DDS)といった様々な応用分野への展開が期待されています。

- 培養上清より精製した各種微生物由来の細胞外小胞
- 微生物由来 EVs の機能解明・応用研究に
- ※1:アテリオ・バイオ株式会社が特許を取得した(特許第5006986号) 有胞子性乳酸菌から 精製した細胞外小胞製品です(特許第7398846号)。
- ※2:酪農学園大学応用微生物学研究室 教授 山口 昭治 先生、亀田 くるみさんら研究室生が学 内植物材料や道産食材などから、独自に分離培養・同定した乳酸菌・酵母です。
- ※3:自然免疫応用技研株式会社が特許を取得した(特許第5511112号及び特許第5517215号) LPS 産生細菌です。







菌体の電子顕微鏡画像

乳酸菌由来細胞外小胞(EVs)

品名	品番	包装	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
乳酸菌由来細胞外小胞 (<i>Bacillus coagulans lilac</i> -01 株) ^{※ 1} / Extracellular Vesicles derived from <i>Bacillus coagulans lilac</i> -01 strain	LBEV01-UF	200 μ L [>1 \times 10 ¹¹ particles/mL]	¥50,000	¥35,000
乳酸菌由来細胞外小胞 (<i>Leuconostoc mesenteroides</i> 180720-12-1 株) ** ² / Extracellular Vesicles derived from <i>Leuconostoc mesenteroides</i> 180720-12-1 strain	LBEV-R1-UF	200 μ L [>1 \times 10 ¹⁰ particles/mL]	¥50,000	¥35,000
乳酸菌由来細胞外小胞 (<i>Lactobacillus paracasei</i> 180913-R1 株) ^{** 2} / Extracellular Vesicles derived from <i>Lactobacillus paracasei</i> 180913-R1 strain	LBEV-R2-UF	200 μ L [>1 \times 10 ¹⁰ particles/mL]	¥50,000	¥35,000

酵母由来細胞外小胞(EVs)

品名	品番	包装	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
酵母由来細胞外小胞 (<i>Hanseniaspora vineae</i> 181019Y5-2 株) ^{※ 2} / Extracellular Vesicles derived from <i>Hanseniaspora vineae</i> 181019Y5-2 strain	YSEV-R3	200 μ L [>1 \times 10 ¹⁰ particles/mL]	¥50,000	¥35,000
酵母由来細胞外小胞 (<i>Kloeckera apiculata</i> 180926-3 株) ** ² / Extracellular Vesicles derived from <i>Kloeckera apiculata</i> 180926-3 strain	YSEV-R4	200 μ L [>1 \times 10 ¹⁰ particles/mL]	¥50,000	¥35,000
酵母由来細胞外小胞 (<i>Saccharomyces cerevisiae</i> 1611-4 株) ** ² / Extracellular Vesicles derived from <i>Saccharomyces cerevisiae</i> 1611-4 strain	YSEV-R5	200 μ L [>1 \times 10 ¹⁰ particles/mL]	¥50,000	¥35,000
酵母由来細胞外小胞 (Saccharomyces paradoxus 181211-12 株) ** ² / Extracellular Vesicles derived from Saccharomyces paradoxus 181211-12 strain	YSEV-R6	200 μ L [>1 \times 10 ¹⁰ particles/mL]	¥50,000	¥35,000

大腸菌由来細胞外小胞(EVs)

品名	品番	包装	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
大腸菌由来細胞外小胞(DH5 α) / Extracellular Vesicles derived from Escherichia coli DH5 α	ECEV	200 μ L [>1 \times 10 ¹⁰ particles/mL]	¥50,000	¥35,000

LPS 産生細菌由来細胞外小胞(EVs)

品名	品番	包装	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
パントエア・アグロメランス由来細胞外小胞 (<i>Pantoea agglomerans</i> IG1 株) ^{** 3} / Extracellular Vesicles derived from <i>Pantoea agglomerans</i> IG1 strain	LPSEV01	200 μ L [>1 \times 10 ¹⁰ particles/mL]	¥50,000	¥35,000

EVs 回収量と精製度のバランスに優れています





おすすめ!細胞外小胞(EVs)精製キット 30%OFF キャンペーン

キャンペーン期間: 2025年11月4日 (火) ~ 2026年1月30日 (金)

三洋化成工業株式会社 メーカー略号:SAC

キャンペーン番号:2518

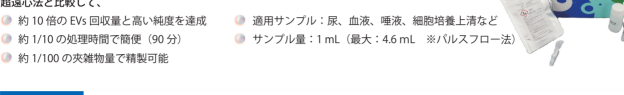
記事 ID 検索: 45796

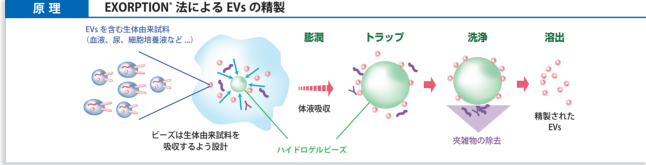
EXORPTION®はハイドロゲルを用いた、細胞外小胞(EVs)を簡単・迅速・高純度に精製可能な創薬研究用 キットです。ぜひこの機会にお試しください。

特長

超遠心法と比較して、

- 約 1/100 の夾雑物量で精製可能







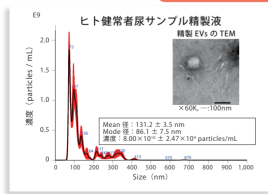


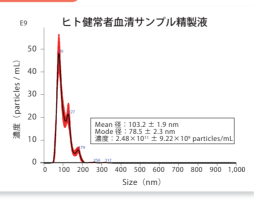
データ

EXORPTION® にて精製した EVs の粒子径・粒子数の評価

ヒト尿・血清サンプルから EVs を回収し、ナノ粒子トラッキング解析(NTA)により粒子径・粒子数を評価

エクソソームを含む EVs を効率的に回収可能







Web に動画がございます。

実際の使用方法の短時間の動 画をご覧になれます。Web サ イトをご覧ください。

品名	品番	包装	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
EXORPTION® Extracellular vesicles purification kit	SCI-010	1 kit(10 prep)	¥80,000	¥56,000

ハンサバイオ社の分離・精製キットシリーズのお買い求めのチャンス!





細胞外小胞(EVs)精製関連商品 30 %OFF キャンペーン

キャンペーン期間: 2025年11月4日(火)~2026年1月30日(金)

コスモ・バイオの大感謝祭 2025~2026年 年末~年度末キャンペーン

HansaBioMed OU メーカー略号:HNB

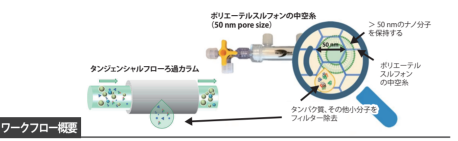
キャンペーン番号: 2520

タンジェンシャルフローろ過 TFF-EVs

記事 ID 検索: 43946

エクソソームやナノ粒子の精製・濃縮に最適

タンジェンシャルフローろ過 (TFF) は、細胞外小胞 (EVs) の精製において最も効率的な方法の一つとして注 目されています。TFF-EV は、迅速かつ高い再現性で EVs を精製することが可能であり、スケールアップも 可能です。また、サンプルの精製と濃縮を同時に行うことが可能です。







Web に動画がございます。

実際の使用方法の短時間の動画をご覧になれます。 Web サイトをご覧ください。

品名	品番	包装	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
TFF-EV-Small tangential flow filter for EV purification	HBM-TFF-EVS-S	1 unit	¥96,000	¥67,200
TFF-EV-Large tangential flow filter for EV purification	HBM-TFF-EVS-L	1 unit	¥163,000	¥114,100

[※] 品番: HBM-TFF-EVS-L をご使用いただくには、専用のルアーロックコネクター(品番: HBM-TFF-L-ADAPTOR2)が必要です。フィルター接続側の口径が 7 mm、 シリンジ接続側の口径が 5 mm です。口径 5 mm のシリンジをご利用の場合は、フィルターと合わせてこちらのアダプターの購入を推奨いたします。

【関連商品】 TFF フィルター

記事 ID 検索: 43610

Micro Vesicles 精製用の TFF-MV や、EVs 精製の前処理に適した TFF-Easy もご用意しております。

品名	品番	包装	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
TFF-MV- tangential flow filter for large EV separation and recovery	HBM-TFF-MV	1 unit	¥80,000	¥56,000
TFF-Easy - tangential flow filtration EV concentrator	HBM-TFF/1	1 unit	¥80,000	¥56,000
1FF-Easy - tangential flow flittation by concentrator	HBM-TFF/5	5 unit	¥367,000	¥256,900

サイズ排除クロマトグラフィーカラム miniPURE-EVs スピンカラム

記事 ID 検索: 45991

少量サンプルに使用可能!早くて便利な EVs 精製カラム

サイズ排除クロマトグラフィー法により、生体液や細胞培養上清から高純度の細胞外小胞を精製する製品です。 また、Nanoparticle Tracking Analysis (NTA) の前の、余剰な色素や抗体を除去するステップを高効率に行うことができます。

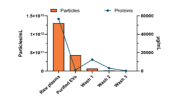


特長

- サンプルを破壊することなく、純度 の高い EVs 精製が可能
- 迅速かつ簡便に EVs の精製が可能
- ◎ 複数回使用可能
- () 余分な色素除去にも利用可能

データ

少量サンプルからの EVs 精製



miniPURE-EVs スピンカラムに 100 μL の血漿を充填した。 まず、 $200 \times g$ で 3 分間遠心を行い、その後カラムに $50~\mu$ L の PBS を加え、 さらに 3 分間 200×g で遠心を行った。合計の溶出量は 150 μL で、所要 時間は約6分程度だった。洗浄後、各ろ液の粒子数とタンパク質量につ いて評価し、再利用性を確認した。結果、血漿からの EVs 精製に成功。 99%のタンパク質が2回の遠心分離ステップによって除去された。

品名	サンプル容量	品番	包装	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
miniPURE-EVs Spin: Centrifugal Size Exclusion	0.02 mL ∼ 0.2 mL	HBM-mPEVS-12	12 columns	¥83,000	¥58,100
Chromatography columns	0.02 IIIL ~ 0.2 IIIL	HBM-mPEVS-24	24 columns	¥162,000	¥113,400

装置不要で細胞外小胞を迅速検出

DNIT大日本塗料株式会社



おすすめ!細胞外小胞(EVs)用イムノクロマトキット 20%OFF キャンペーン

キャンペーン期間: 2025年11月4日 (火) ~ 2026年1月30日 (金)

大日本塗料株式会社 メーカー略号:DNT

色の濃淡で細胞外小胞を定量

キャンペーン番号:2519

「Exorapid-qIC®-細胞外小胞用イムノクロマトキット」は、エクソソームや微小胞、アポトーシス小体、オンコソームなどの細胞外小胞(Extracellular Vesicles: EVs)を検出可能な試験研究用のイムノクロマトキットです。本キットは、大日本塗料株式会社が開発した青色の貴金属ナノ粒子「金ナノプレート」を使用した、株式会社島津製作所との共同開発品です。

記事 ID 検索: 45519

▲技術情報

キットを使用した アプリケーションノートが ご覧になれます。

EVs



キット内容物

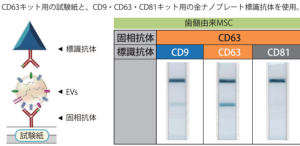
- ① イムノクロマト試験紙
- ② 金ナノプレート標識抗体 [凍結乾燥品]
- ③ 標準物質 [凍結乾燥品]
- ④ 検体希釈液
- ⑤ 洗浄液
- ⑥ アッセイ用マイクロ プレート 96 ウェル

R液 ● 細胞外小胞(EVs)を検出可能な試験研究用イムノクロマト キットです。

特長

試験時間は約45分で(二段階検出)迅速な評価が可能です。

血液(血清、血漿)や細胞培養上清の使用が可能です。

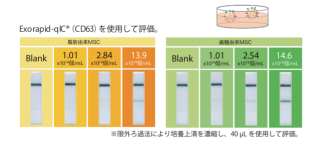


CD63キットを使用し、脂肪由来および、歯髄由来MSC培養上清中のEVsを濃度依存的に検出した。 歯髄由来MSC培養上清中の、2種マーカー(CD9・CD63)をあわせ持つEVsを検出した。

間葉系幹細胞(MSC)由来 EVs の評価

粒子濃度と検出強度の関係

脂肪由来、歯髄由来 MSC の細胞培養上清を評価しました。

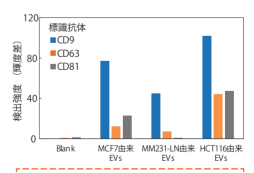


がん細胞由来エクソソームの評価

※CD9キット用の試験紙と、CD9・CD63・CD81用の金ナノプレート標識抗体を使用。

Blank		М	CF7由: EVs	F7由来 MM231-LN由来 EVs EVs		HCT116由来 EVs		来			
CD9	CD63	CD81	CD9	CD63	CD81	CD9	CD63	CD81	CD9	CD63	CD81
-		-		-			-	-	-		
										Н	
MCF7:至	MCF7: 到 がん.細肉株 MM231-IN (MDA-MR-231-IN の略): 到 がん.細肉株 HCT116: 大腸がん.細肉株										

細胞ごとに CD9、CD63、CD81 の検出強度が異なり、特徴があることが判明



当社のキットは試験系にあわせて CD9、 CD63、CD81 キットを組み合わせて使用可能

品名	品番	包装	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
Exorapid-qIC® 細胞外小胞用イムノクロマトキット(CD9)	DNT-EXO-K01	40 test/kit	¥98,000	¥78,400
Exorapid-qIC® 細胞外小胞用イムノクロマトキット(CD63)	DNT-EXO-K02	40 test/kit	¥98,000	¥78,400
Exorapid-qIC® 細胞外小胞用イムノクロマトキット(CD81)	DNT-EXO-K03	40 test/kit	¥98,000	¥78,400
Exorapid-qlC® 細胞外小胞用イムノクロマトキット(CD9, CD63, CD81 セット)	DNT-EXO-K123	各 6 test/kit	¥49,000	¥39,200

抗原特異的T細胞を効率的に活性化!





Xynapse™-T 新規ご購入者 30%OFF キャンペーン

キャンペーン期間: 2025年11月4日(火)~2026年1月30日(金)

コスモ・バイオの大感謝祭 2025~2026年 年末~年度末キャンペーン

Immudex ApS メーカー略号:IMX

キャンペーン番号: 2521

これまでにコスモ・バイオから Xynapse™-T をご購入頂いたことのないお客様 が対象商品をご購入頂く際、希望販売価格の30%OFFで提供いたします。

Xynapse[™]-T

非細胞性の抗原提示スキャフォールドを用いた試薬です。効率的かつ 再現性高く抗原特異的T細胞を活性化します。本試薬は、従来のペプ チドパルス抗原提示細胞(APC)を使った方法のような手間やばらつ きを回避し、安定した結果を得られます。

Backbone CD28 engager Signal 2 Peptide **₩** мнс TCR ← CD28 T CELL CD80, CD86 L CD3

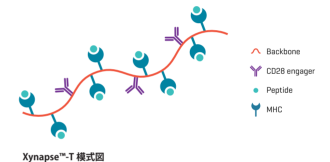
Xynapse™-T による T 細胞の活性化

特長

- 再現性の高い T 細胞活性化:長時間の前培養不要で、 APC と同等の効果を示す
- 高効率なクローン増殖:抗原特異的 T 細胞や T 細胞受 容体(TCR)改変 T 細胞の大量増殖が可能
- 自然なサイトカイン応答:ペプチドパルス APC を用い た際と類似したサイトカイン産生パターンを再現

使用目的

- 遺伝子導入 T 細胞の力価試験
- 希少な抗原特異的 T 細胞の増幅
- TCR 導入 T 細胞の濃縮
- 遺伝子導入 T細胞の活性化



キャンペーン申込の流れ

- ① 右記の二次元コードもしくは、下記 URL の専用フォームよりお問い合わせください。 ご記載頂いた内容に基づいて品番を取得いたします。
- ② 品番取得後、専用の申込書(PDF ファイル)を送付いたします。
- ③ご記載頂いた弊社代理店経由でお見積もりをご提示いたしますので、 ご注文時にご記入済みの専用申込書を代理店へお渡しください。

専用フォーム URL:https://form-b.cosmobio.co.jp/2fd0c572307766

専用フォーム二次元コード



キャンペーンご注意事項

- お申込いただけるお客様はこれまでにコスモ・バイオから Xynapse™-T をご購入されたことがない、研究室や部署にご所属のお客様に限らせて頂きます。
- ●同じご所属の別のお客様がすでに Xynapse™-T をご購入されている場合はキャンペーンの対象となりませんのであらかじめご了承ください。
- ●1研究室1回限りの申込みとさせて頂きます。

品名	品番	包装	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
Xynapse™-T	アレル / ペプチド毎	100 μL	¥334,000	¥233,800
Entry Fee, Customer Defined MHC I(カスタム作製料金)	EF01	1 SERV.	ご照会	対象外
Entry Fee, Customer Defined MHCII(カスタム作製料金)	EF02	1 SERV.	ご照会	対象外

*: メーカーにて作製したことのない、アレル/ペプチドの組み合わせの場合、カスタム作製料金(Entry Fee)を頂きます。 万が一、商品の製造に失敗した場合でもカスタム作製料金は請求されます。カスタム作製料金はキャンペーン対象外となっております。

唾液で測定可能なキットもあります!



ホルモン ELISA キット 20%OFF キャンペーン

注目 ELISA!



 \pm ャンペーン期間: 2025 年 11 月 4 日 (火) ~ 2026 年 1 月 30 日 (金)

Enzo Life Sciences, Inc. メーカー略号: FN7

キャンペーン番号: 2522

オキシトシン、セロトニン、コルチゾール、コルチコステロンなどの各種ストレスマーカーや生殖関連ホルモンを測定可能な ELISA キット を幅広く取り揃えています。

	品名	交差性	サンプルタイプ	感度	測定範囲	品番	希望販売価格	キャンペーン中 の参考価格	記事 ID
	Oxytocin ELISA kit	種問わず	CS/M/P/S/CSF*/SA*/TX*/U*	15 pg/mL	15.6 ∼ 1,000 pg/mL	ADI-900-153A-0001	¥128,000	¥102,400	46623
	Serotonin ELISA kit	種問わず	P/Platelets/S/U/CS*/CL*/F*/SA*/TX*	0.293 ng/mL	0.49 ~ 500 ng/mL	ADI-900-175	¥153,000	¥122,400	46623
×	DHEA ELISA kit	種問わず	CS/P/S/SA/U	2.9 pg/mL	12.21 ~ 50,000 pg/mL	ADI-900-093	¥100,000	¥80,000	46623
メンタル	Dopamine ELISA Kit	種問わず	P/S/TH	0.938 ng/mL	1.56 – 100 ng/mL	ENZ-KIT188-0001	¥185,000	¥148,000	38864
^	Cortisol ELISA kit	種問わず	CS/P/S/SA/U/F*/AF*/M*/TX*/W*	56.72 pg/mL	156 ~ 10,000 pg/mL	ADI-900-071	¥94,000	¥75,200	46623
ルス	Corticosterone ELISA kit	種問わず	CS/F/P/S/SA/CL*/U*/WB*/AF*/TX*	27 pg/mL	32 ~ 20,000 pg/mL	ADI-900-097	¥97,000	¥77,600	46623
	ACTH ELISA kit	HU	Р	0.46 pg/mL	$0.5\sim 165~\mathrm{pg/mL}$	ENZ-KIT138-0001	¥143,000	¥114,400	46623
	Melatonin ELISA kit	種問わず	Fruit/P/S/SA	0.162 ng/mL	0.08 ~ 50 ng/mL	ENZ-KIT150-0001	¥148,000	¥118,400	46623
循環器	Aldosterone ELISA kit	種問わず	P/S/U	4.7 pg/mL	3.9 ∼ 250 pg/mL	ADI-900-173	¥ 89,000	¥71,200	46623
腎・	Arg8-Vasopressin ELISA kit	種問わず	P/S/TM	2.84 pg/mL	4.1 ∼ 1,000 pg/mL	ADI-900-017A	¥117,000	¥93,600	46623
代謝	TSH ELISA kit	HU	S	0.5 μlU/mL	0.5 ~ 40 μIU/mL	ENZ-KIT131-0001	¥75,000	¥60,000	46623
+111	Insulin ELISA kit	HU/POR	P/S/TM	15.5 pg/mL	15.6 ∼ 500 pg/mL	ENZ-KIT141-0001	¥101,000	¥80,800	46623
摂食調節	AMP'D® GLP-1 ELISA kit	HU	P/S	5.5 pg/mL	7.8-250 pg/mL	ENZ-KIT104-001	¥122,000	¥97,600	13286
靜節	IGF-1 (human), ELISA kit	HU	P/S/CS*/M*	34.2 pg/mL	187 – 6,000 pg/mL	ADI-900-150	¥154,000	¥123,200	35761
糖	Peptide YY ELISA kit	HU	CS/P/S/TH	18.75 pg/mL	31.25 ∼ 2,000 pg/mL	ENZ-KIT133-0001	¥176,000	¥140,800	46623
糖代謝	Leptin (human), ELISA kit	HU	P/S/CS	23.4 pg/mL	31.3 – 2,000 pg/mL	ADI-900-028A	¥121,000	¥96,800	35735
調節	Leptin (mouse), ELISA kit	MS	P/S/CS	25.4 pg/mL	50 – 3,200 pg/mL	ADI-900-019A	¥117,000	¥93,600	35735
	Leptin (rat), ELISA kit	RAT	P/S/CS	67.2 pg/mL	100 – 6,400 pg/mL	ADI-900-015A	¥141,000	¥112,800	35735
消化	Gastrin I (human), ELISA kit	HU	P/S/CS	7.27 pg/mL	39.1 – 10,000 pg/mL	ADI-900-026	¥115,000	¥92,000	35734
化	Gastrin I (rat), ELISA kit	RAT	P/S/CS	78.1 pg/mL	78.1 – 5,000 pg/mL	ADI-900-028A	¥115,000	¥92,000	35734
	FSH ELISA kit	HU	P/S/TM	0.5 mIU/mL	0.78 \sim 100 mIU/mL	ENZ-KIT108-0001	¥60,000	¥48,000	46623
	LH ELISA kit	HU/RAT	P/S/TM	5.2 mIU/mL	$1.2\sim280\mathrm{mIU/mL}$	ENZ-KIT107-0001	¥64,000	¥51,200	46623
	Prolactin ELISA kit	HU	P/S	19.2 pg/mL	31.3 ∼ 2000 pg/mL	ENZ-KIT161-0001	¥108,000	¥86,400	46623
	Progesterone ELISA kit	種問わず	CS/S/SA/P*/F*/TX*/U*/W*	8.57 pg/mL	15.62 ∼ 500 pg/mL	ADI-900-011	¥81,000	¥64,800	46623
#	17 $β$ -Estradiol ELISA kit	種問わず	CS/SA/CL*/F*/P*/W*	28.5 pg/mL	29.3 ~ 30,000 pg/mL	ADI-900-008	¥76,000	¥60,800	46623
生殖	17 β -Estradiol high sensitivity ELISA kit	種問わず	P/S	14 pg/mL	15.6 ~ 1,000 pg/mL	ADI-900-174	¥88,000	¥70,400	46623
	Estriol ELISA kit	種問わず	CS/P/S/SA/U	59.6 pg/mL	122 ~ 500,000 pg/mL	ADI-900-100	¥108,000	¥86,400	46623
	Testosterone ELISA kit	種問わず	CS/P (ヒト以外)/S (ヒト以外)/SA/ F*/TX*/CL*/CSF*/W*	5.67 pg/mL	7.81 ~ 2,000 pg/mL	ADI-900-065	¥92,000	¥73,600	46623
	Testosterone high sensitivity ELISA kit	HU	P/S/U	2.6 pg/mL	3.9 ∼ 1,000 pg/mL	ADI-900-176	¥97,000	¥77,600	46623

各商品の包装は、1 kit (96 well) です。

各 ELISA キットの詳細はこちらの記事 ID より、コスモ・バイオの Web サイトにてご確認ください。

交差性略号

HU:ヒト、MS:マウス、RAT:ラット、POR:ブタ

サンプルタイプ略号

AF:羊水、BALF:気管支肺胞洗浄液、CL:細胞ライセート、CS:細胞培養上清、CSF:脳脊髄液、D:透析液、F:糞便、GCSF:歯肉溝滲出液、M:ミルク、P:血漿、PE:腹腔滲出液、PECS:腹膜浸出液細胞上清、S:血清、SA:唾液、TH:組織ホモジネート、TM:組織培養培地、TX:組織抽出液、U:尿、WB:全血

^{*} 文献に掲載されている、一部サンプルタイプでの検証であり、エンゾライフサイエンス社では検証していません。

様々な研究分野に!



SCREEN-WELL® 化合物ライブラリ 20%OFF キャンペーン

コスモ・バイオの大感謝祭 2025~2026年 年末~年度末キャンペーン

 \pm ャンペーン期間: 2025 年 11 月 4 日 (火) \sim 2025 年 12 月 25 日 (金) % 12 月 25 日で終了します。

Enzo Life Sciences, Inc. メーカー略号: FN7

キャンペーン番号: 2523

エンゾライフサイエンス社は、研究ツールとして使用する既知の生理活性物質の同定、合成、商品化、およびスクリーニング用化合物ライ ブラリの開発において、長年の実績があります。SCREEN-WELL® Compound Library はスクリーニング実験に最適な化合物ライブラリです。 様々な研究分野の化合物ライブラリを取り揃えています。

品名	品番	 希望販売価格	キャンペーン中 の参考価格
Toxicity			
心毒性ライブラリ【約 300 種】	BML-2850J-0100	¥539,000	¥431,200
Cardiotoxicity library, Japan version	BML-2850J-0500	¥1,616,000	¥1,292,800
肝毒性ライブラリ【約 230 種】	BML-2851J-0100	¥989,000	¥791,200
Hepatotoxicity library, Japan version	BML-2851J-0500	¥2,978,000	¥2,382,400
造血毒性ライブラリ【約110種】	BML-2852J-0100	¥476,000	¥380,800
Hematopoietic toxicity library, Japan version	BML-2852J-0500	¥1,384,000	¥1,107,200
筋毒性ライブラリ【約 60 種】 Myotoxicity library, Japan version	ENZ- LIB101J-0100	¥375,000	¥300,000
腎毒性ライブラリ【約 80 種】 Nephrotoxicity library, Japan version	ENZ- LIB100J-0100	¥586,000	¥468,800
Drug Repurposing			
FDA 承認薬ライブラリ V 2 【約 770 種】 FDA approved drug library V2, Japan version	BML-2843J-0100	¥ 2,240,000	¥1,792,000
Cancer Inhibitor Screening	ENIZ.		
がんライブラリ【約 270 種】 Cancer library, Japan version	ENZ- LIB102J-0100	¥1,456,000	¥1,164,800
Pathway Targeting			
オートファジーライブラリ【約 90 種】	BML-2837C-0100	¥307,000	¥245,600
Autophagy library	BML-2837C-0500	¥788,000	¥630,400
エピジェネティクスライブラリ【約 40 種】	BML-2836C-0100	¥304,000	¥243,200
Epigenetics library	BML-2836C-0500	¥1,030,000	¥824,000
Wnt パスウェイライブラリ【約 70 種】	BML-2838J-0100	¥417,000	¥333,600
Wnt Pathway library, Japan version	BML-2838J-0500	¥998,000	¥798,400
Chemical Genomics ICCB 既知生理活性物質ライブラリ 【約 470種】 ICCB Known Bioactives library, Japan version	BML-2840J-0100	¥ 3,812,000	¥3,049,600
イオンチャネルリガンドライブラリ 【約 70 種】	BML-2805C-0100	¥239,000	¥191,200
lon channel ligand library	BML-2805C-0500	¥718,000	¥574,400
キナーゼインヒビターライブラリ 【約80種】	BML-2832C-0100	¥554,000	¥443,200
Kinase inhibitor library	BML-2832C-0500	¥1,833,000	¥1,466,400
ホスファターゼインヒビターライブラリ 【約30種】	BML-2834C-0100	¥327,000	¥261,600
Phosphatase inhibitor library	BML-2834C-0500	¥1,018,000	¥814,400
プロテアーゼインヒビターライブラリ 【約50種】	BML-2833C-0100	¥627,000	¥501,600
Protease inhibitor library	BML-2833C-0500	¥2,124,000	¥1,699,200
REDOX ライブラリ【約 80 種】 REDOX library	BML-2835C-0100 BML-2835C-0500	¥273,000 ¥564,000	¥218,400 ¥451,200

※包装について: 品番 -0100 は 100 μL/well、品番 -0500 は 500 μL/well です。

品名	品番	 希望販売価格	キャンペーン中 の参考価格
Receptor De-Orphaning			ツッシック 1両1日
神経伝達物質ライブラリ 【品番 BML-2811~BML-2820	BML-2810J-0100	¥2,563,000	¥2,050,400
までのセット】 Neurotransmitter library, Japan version	BML-2810J-0500	¥ 7,914,000	¥6,331,200
アドレナリン作動性リガンドライブラリ 【約80種】	BML-2811J-0100	¥182,000	¥145,600
Adrenergic ligand library	BML-2811J-0500	¥504,000	¥403,200
ドーパミン作動性リガンドライブラリ	BML-2812C-0100	¥281,000	¥224,800
【約 80 種】 Dopaminergic ligand library	BML-2812C-0500	¥814,000	¥651,200
セロトニン作動性リガンドライブラリ	BML-2813J-0100	¥593,000	¥474,400
【約 80 種】 Serotonergic ligand library, Japan version	BML-2813J-0500	¥1,929,000	¥1,543,200
オピオイドリガンドライブラリ	BML-2814J-0100	¥456,000	¥364,800
【約70種】	BML-2814J-0500	¥1,594,000	¥1,275,200
Opioid ligand library, Japan version コリン作動性リガンドライブラリ	BML-2815C-0100	¥279,000	¥223,200
【約 70 種】			
Cholinergic ligand library ヒスタミン作動性リガンドライブラリ	BML-2815C-0500	¥793,000	¥634,400
【約 40 種】	BML-2816C-0100	¥124,000	¥99,200
Histaminergic ligand library	BML-2816C-0500	¥299,000	¥239,200
イオンチャネル型グルタミン酸 作動性リガンドライブラリ【約 60 種】	BML-2817C-0100	¥166,000	¥132,800
Ionotropic glutamatergic ligand library	BML-2817C-0500	¥468,000	¥374,400
代謝型グルタミン酸作動性リガンド ライブラリ【約 50 種】	BML-2818C-0100	¥281,000	¥224,800
Metabotropic glutamatergic ligand library	BML-2818C-0500	¥768,000	¥614,400
GABA 作動性リガンドライブラリ	BML-2819C-0100	¥166,000	¥132,800
【約 60 種】 GABAergic ligand library	BML-2819C-0500	¥468,000	¥374,400
プリン作動性リガンドライブラリ	BML-2820C-0100	¥352,000	¥281,600
【約 70 種】 Purinergic ligand library	BML-2820C-0500	¥986,000	¥788,800
生理活性脂質ライブラリ	BML-2800C-0100	¥1,451,000	¥1,160,800
【約 190 種】 Bioactive lipid library	BML-2800C-0500	¥3,619,000	¥2,895,200
オーファンリガンドライブラリ		,,	12,010,211
【約80種】	BML-2825J-0500	¥605,000	¥484,000
Orphan ligand library, Japan version 内在性カンナビノイドライブラリ	BML-2801C-0100	¥575,000	¥460,000
【約 60 種】	BML-2801C-0500	¥1,210,000	¥968,000
Endocannabinoid library			·
脂肪酸ライブラリ【約 70 種】 Fatty acid library	BML-2803C-0100	¥219,000	¥175,200
核内受容体リガンドライブラリ	BML-2803C-0500	¥455,000	¥364,000
核内 安谷 体 リカント フィ ノブリ 【約 70 種】	BML-2802C-0100	¥455,000	¥364,000
Nuclear receptor ligand library	BML-2802C-0500	¥1,701,000	¥1,360,800
Lead Screening 天然物ライブラリ【約 500 種】	BML-2865J-0100	¥1,896,000	¥1,516,800
Natural product library, Japan version	BML-2865J-0500	¥4,725,000	¥3,780,000
Stem cell regulatory and signaling		ing	
幹細胞ライブラリ【約 130 種】 Stem Cell library	ENZ- LIB103C-0100	¥1,092,000	¥873,600
Jean cell library	LIDIOSC 0100		

ご購入にあたり注意事項がございます。

購入申込書の内容をご確認いただき、ご注文時にご提出いただきますようお願い申し上げます。 購入申込書は、コスモ・バイオ Web サイトよりダウンロード可能です。 記事 ID: 12110

まさに日用品!廉価な分子量マーカーが 20%OFF!





ExcelBand™ タンパク質分子量マーカー 20%OFF キャンペーン

キャンペーン期間: 2025年10月1日(水)~2025年12月25日(木)

SMOBIO TECHNOLOGY, INC. メーカー略号:SMO

記事 ID 検索: 13990

SDS-PAGE でご使用いただくタンパク質分子量マーカーです。用途に応じて、幅広いレンジでご提供致します。 ウェスタンブロットの際、検出される YesBlot™ もございます。

品番	PM2500	
品名	ExcelBand 3-color Regular Range Protein Marker	このお値段
包装	500 μL [250 μL x 2]	お骨に
希望販売価格	¥13,000	めて対象
キャンペーン中の 参考価格	¥10,400	値った。
電気泳動像	bbe 提 1922 60- 45- 35- 25-	校!
	15—	品番 PM2500-2 包装
	15% Tris-Glycine	1000 μL
色	青/緑/赤	[250 µL x 4]
バンド数	10	希望販売価格
範囲	10 ∼ 180 kDa	
強調バンド	25、75 kDa	¥13,000

品番	WM1000		
品名	YesBlot™ Western Marker I		
包装	250 μL		
希望販売価格	¥ 28,400		
キャンペーン中の 参考価格	¥22,720		
電気泳動像	Film Membrane = 200 = 150 = 150 = 100 = 80 - 70 - 60 = 50 - 45 - 45 = - 40 = 30 - 25 20 = 15 10		
バンド数(色)	着色:4(桃/緑/青) WB:10		
範囲	10∼200 kDa		
強調バンド	30、80 kDa		

記事 ID 検索:16967

品名	範囲	品番	希望販売価格	キャンペーン中の 参考価格
ExcelBand™ All Blue Regular Range Protein Marker	5 10 20 30 40 50 60 75 100 140 180 245 310 kDa	PM1500	¥9,900	¥7,920
ExcelBand™ All Blue Regular Range Plus Protein Marker		PM1600	¥10,600	¥8,480
ExcelBand™ All Blue Broad Range Plus Protein Marker		PM1700	¥11,200	¥8,960
ExcelBand™ 3-color Regular Range Protein Marker		PM2500	¥13,000	¥10,400
ExcelBand™ 3-color High Range Protein Marker		PM2600	¥14,000	¥11,200
ExcelBand™ 3-color Broad Range Protein Marker		PM2700	¥15,300	¥12,240
ExcelBand™ 3-color Extra Range Protein Marker		PM2800	¥21,100	¥16,880
ExcelBand™ 3-color Pre-stained Protein Ladder Regular Range		PM5000	¥14,000	¥11,200
ExcelBand™ 3-color Pre-stained Protein Ladder High Range		PM5100	¥15,300	¥12,240
ExcelBand™ 3-color Pre-stained Protein Ladder Broad Range		PM5200	¥15,900	¥12,720

包装: 500 μL (250 μLx2)

まさに日用品!廉価な分子量マーカーが 20%OFF!





ExcelBand™ DNA 分子量マーカー 20%OFF キャンペーン

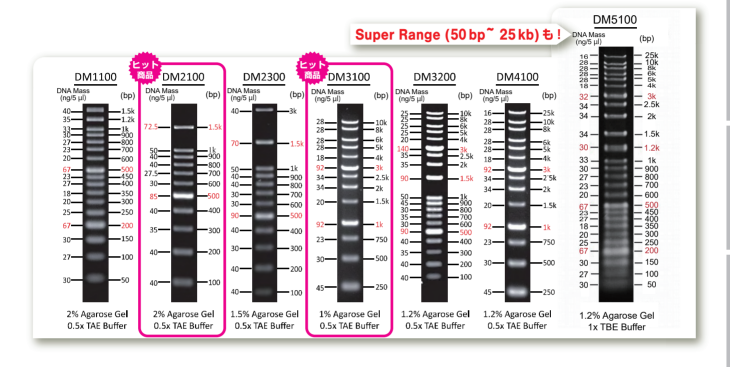
キャンペーン期間: 2025年10月1日(水)~2025年12月25日(木)

SMOBIO TECHNOLOGY, INC. メーカー略号:SMO

キャンペーン番号: 2510

記事 ID 検索:13980

ローディングバッファー混合済みの Ready-to-Use の DNA 分子量マーカーです。 用途に応じて、幅広いレンジでご提供致します。



品名	バンド数	範囲 (bp) (強調バンド)	トラッキングダイ	品番	希望販売価格	キャンペーン中の 参考価格
ExcelBand™ 50 bp DNA Ladder	17	50 ~ 1.5k (200, 500)	Orange G	DM1100	¥4,900	¥3,920
ExcelBand™ 100 bp DNA Ladder	11	100 ~ 1.5k (500, 1.5k)	Orange G キシレンシアノール FF	DM2100	¥2,700	¥2,160
ExcelBand™ 100 bp+3K DNA Ladder	12	100 ~ 3k (500, 1.5k)	Orange G キシレンシアノール FF	DM2300	¥2,700	¥2,160
ExcelBand™ 1KB (0.25-10 kb) DNA Ladder	13	250 ~ 10k (1k, 3k)	キシレンシアノール FF ブロモフェノールブルー	DM3100	¥2,700	¥2,160
ExcelBand™ 1KB Plus (0.1-10 kb) DNA Ladder	19	100 ~ 10k (500, 1.5k, 3k)	Orange G キシレンシアノール FF ブロモフェノールブルー	DM3200	¥4,900	¥3,920
ExcelBand™ XL 25 kb DNA Ladder, Broad Range (up to 25 kb)	14	250 ~ 25k (1k, 3k)	Orange G キシレンシアノール FF	DM4100	¥4,900	¥3,920
ExcelBand™ Specialized DNA Ladder,Super Range (50 bp~ 25 kb)	26	50 ~ 25k (200, 500, 1.2k, 3k)	Orange G キシレンシアノール FF ブロモフェノールブルー	DM5100	¥8,500	¥6,800

包装:500 μL

ライセンス元ならではの安心と安さ!



TRI Reagent® 20%OFF キャンペーン

キャンペーン期間: 2025年10月1日(水)~2025年12月25日(木)

Molecular Research Center, Inc.

メーカー略号: MOR

キャンペーン番号: 2511

記事 ID 検索: 3696

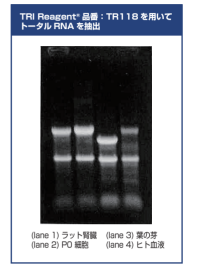
ロングセラー! 細胞や組織から total RNA を効率良く分離。 DNA、タンパク質も同時に分離可能。

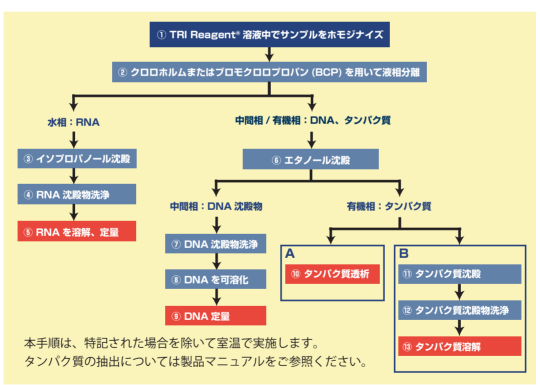
Molecular Research Center 社は、いろいろな会社に RNA 抽出試薬のレシピを提供しているライセンス元の会社です。ライセンス元ならではの安心と安さをご提供します!

特長

- Chomczynski & Sacci の改良法
- RNA、DNA、タンパク質を同時に分離可能
- サンプルタイプ:組織、細胞ペレット、単層細胞

調製の目安: 50 mL の TRI Reagent® で 50 サンブル調製可能 (各サンブル 50 ~ 100 mg 組織の場合) 収量:50 ~ 700 μg RNA/ サンブル (※サンブルの種類による)

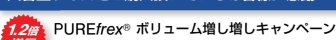




品名	品番	包装	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
		100 mL	¥28,000	¥22,400
TRI Reagent®	TR118	200 mL	¥51,000	¥40,800
		500 mL	¥129,000	¥103,200

50 mL 包装については、本キャンペーンの対象外です。

大容量サイズをご購入頂いているお客様に感謝!





キャンペーン期間: 2025年10月1日(水)~2025年12月25日(木)

コスモ・バイオの大感謝祭 2025~2026年 年末~年度末キャンペーン

ーンフロンティア株式会社 メーカー略号:GFK

WEB

キャンペーン番号: 2512

記事 ID 検索: 16268

対象の大容量サイズ(品番末尾 -10ML)が、キャンペーン期間中、価格据え置きで 1.2 倍(品番末尾 -12ML)に!



商品ラインアップ、実験例、 詳細情報は Web へ

記事 ID 検索 16268

基礎研究の少量試験から応用研究や大規模 検討まで、幅広い容量に対応しています。



品名 希望販売価格 タンパク質合成反応液:タンパク質の使用用途に合わせてお選びください 合成量控え目で OK、基礎研究用 PF001-10ML 1 kit (2.0 mL × 5 反応用) ¥440,000 PUREfrex® 1.0 PF001-12ML ¥440,000 1 kit (2.0 mL × 6 反応用) 合成量重視 PF201-10ML 1 kit (2.0 mL × 5 反応用) ¥700,000 PUREfrex® 2.0 今だけ 1.2 倍 PF201-12ML 1 kit (2.0 mL × 6 反応用) ¥700,000 合成量重視しつつ、ジスルフィド結合が大事 PF213-10ML 1 kit (2.0 mL × 5 反応用) ¥700,000 PUREfrex® 2.1 だけ 1.2 倍! PF213-12ML 1 kit (2.0 mL × 6 反応用) 合成確認後、つぎのステップに合わせてお選びください 高次構造形成、可溶性向上 PF003-10ML 1 kit (2.0 mL × 5 反応用) ¥290,000 **DnaK Mix** きだけ 1.2 倍! PF003-12ML 1 kit (2.0 mL × 6 反応用) ¥290,000 PF004-10ML 1 kit (2.0 mL × 5 反応用) ¥290,000 **GroE Mix** PF004-12ML 1 kit (2.0 mL × 6 反応用) ¥290 000 ジスルフィド結合形成を促進 PF005-10ML 1 kit (2.0 mL × 5 反応用) ¥160,000 **DsbC Set** うだけ 1.2 倍 (Former: DS supplement) PF005-12ML 1 kit (2.0 mL × 6 反応用) ¥160,000 PF006-10MI-1 kit (2.0 mL × 5 反応用) **PDI Set** だけ 1.2 倍 PF006-12ML 1 kit (2.0 mL × 6 反応用) ¥160 000 プロリンの多いタンパク質合成に PFS052-10ML 1 kit (2.0 mL × 5 反応用) ¥80,000 EF-P _ 今だけ 1.2 倍 PFS052-12ML 1 kit (2.0 mL × 6 反応用) ¥80,000

※ キャンペーン期間中、2.0×5 反応分(10 mL)の販売を一時休止し、2.0×6 反応分(12 mL)のみ販売いたします。



不安やお悩みについてはジーンフロンティア株式会社と連携してしっかりとサポートさせていただきます。 TV 会議にて説明やご相談を個別に承ります。ご遠慮なくお気軽にお問い合わせください。

カスタマイズもできます! ご希望の特注キットを作製いたします。特定成分の除去や構成変更にも対応可能です。

フロイントアジュバントの代替品に!



FastAb Adjuvant ディスカウントキャンペーン

キャンペーン期間: 2025 年 10 月 1 日 (水) ~ 2025 年 12 月 25 日 (木)

MP Biomedicals メーカー略号:MPB

キャンペーン悉号・2500

記事 ID 検索: 43740

FastAb Adjuvant は、マウスモノクローナル抗体およびポリクローナル抗体作製のために独自に開発した水溶性アジュバントです。



抗原使用量を抑えることができます。(0.1 \sim 50 μ g / 1 回投与)



乳化を必要としないため本来の抗原構造を維持することができます。



マウスハイブリドーマ、免疫抗体ライブラリー、単一B細胞クローニングによるモノクローナルAbスクリーニングに利用できます。



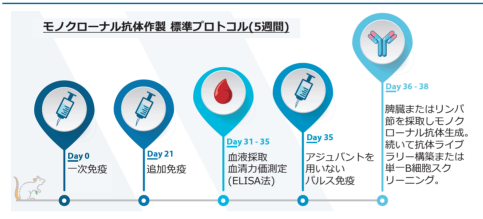
無菌・無毒性のため安全に取り扱うことができます。



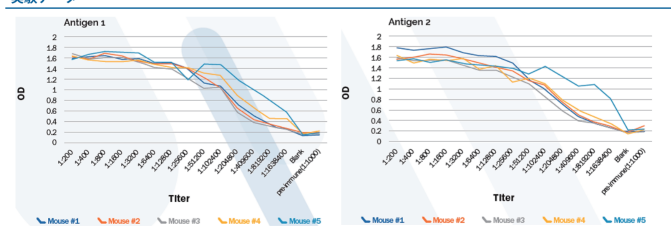
詳細パンフレット



操作方法



実験データ



FastAb Adjuvant を用い 5 週間標準プロトコルで作製した抗体 2 種類の血清力価。 Day 27 に血液を採取し、ELISA 法により測定した結果。各 n = 5。

品名	品番	包装	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
FastAb Adjuvant	642901	1mL×1本	¥20,000	¥14,000

骨代謝研究に最適な染色キットが今ならお得!





TRAP 染色キット / ALP 染色キット / 石灰化染色キット 15%OFF キャンペーン

キャンペーン期間:2025年10月1日(水)~2025年12月25日(木)

コスモ・バイオ株式会社 メーカー略号:PMC

キャンペーン番号: 2513

コスモ・バイオ自社商品の染色キットをキャンペーン期間中 15%OFF でご提供いたします。 キット化されているのでスムーズに実験を進めることができ、簡単な操作で染色できます。

骨代謝研究を充実サポートできる「基本の染色キット3商品」を、この機会にぜひお試しください。



TRAP染色中ット

記事 ID: 7325



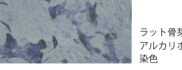
ラット破骨細胞の TRAP 染色 **TRAP 染色キット**は、破骨細胞のマーカーである酒石酸抵抗性酸性ホスファターゼ (Tartrate-Resistant Acid Phosphatase; TRAP) を手軽に染色できるキットです。

品名	品番	包装	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
TRAP 染色キット	AK04F	10 Plate (96 well × 10枚)	¥38,000	¥32,300

AUP祭台中中心

記事 ID:7409

アルカリホスファターゼ染色キットは、骨芽細胞のマーカーであるアルカリホスファターゼを染色により検出するキットです。

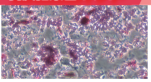


ラット骨芽細胞の アルカリホスファターゼ 染色

	品名	品番	包装	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格
•	アルカリホスファターゼ 染色キット	AK20	10 Plate (12 well × 10枚)	¥39,000	¥33,150

石灰化染色キット

記事 ID: 7413



マウス緻密骨由来 MSC から分化した骨 芽細胞の石灰化染色 **石灰化染色キット**はカルシウムに対し結合する色素(アリザリンレッド S)を成分とし、簡便に石灰化した骨結節を染色できるキットです。

品名	品番	包装	希望販売価格	キャンペーン中の参考価格	
石灰化染色キット	AK21	1 set	¥49,000	¥41,650	

骨代謝研究関連 細胞商品

品名	品番	包装	希望販売価格	記事 ID
ヒト破骨細胞	OSC15C	1 vial $(1.5 \times 10^6 \text{ cells})$	¥160,000	
破骨細胞培養用メディウム (ヒト用)	OSCMHB	30 mL	¥33,000	12509
破骨細胞洗浄用メディウム	OSCMW	100 mL	¥12,000	
RANKL	AK30	10 μg (1 mg/mL)	¥19,000	
ラット頭蓋由来骨芽細胞	OBC02C	1 vial $(1.0 \times 10^6 \text{ cells})$	¥55,000	
マウス頭蓋由来骨芽細胞	OBC12C	1 vial $(1.0 \times 10^6 \text{ cells})$	¥55,000	1726
骨芽細胞用メディウム	OBCM	500 mL	¥29,500	

受託サービス

記事 ID:46245

ヒト破骨細胞を用いた骨吸収活性抑制試験

約2週間の培養期間で、培養上清から骨吸収活性の経時的変化を測定し、被験物質が破骨細胞の骨吸収活性に及ぼす影響について経時的・定量的に評価します。試験は当社製造の高品質なヒト初代細胞を使用します。骨吸収異常に対する治療薬のスクリーニングや作用機序の解明、骨代謝基礎研究、骨吸収を伴う炎症性疾患などの研究にご利用ください。

骨吸収活性を定量化!

※リン酸カルシウム固相化プレート上で破骨細胞を培養し、骨吸収活性を測定します。

抗体はお得に! ペプチドはたっぷり!





抗体・ペプチド 秋の陣 キャンペーン

キャンベーン期間: 2025年10月1日(水)~2025年12月25日(木)

メーカー略号: CPA



詳細は Web ページを ご確認ください。

こちらの二次元コードから!



期間中にご注文いただければ、

ペプチド合成が増量! 1.5 倍量納品します!

20 mg なら 30 mg のお届けとなります! この機会をお見逃しないように!

 $1 \text{ mg} \sim 20 \text{ mg}$ までのペプチド合成について、今だけ価格はそのまま、1.5 倍量保証いたします! 20 mg ならなんと 30 mg 納品されます!お得なこの期間を見逃さないでください!

- ※ 全純度対象です。 ※ 20 mg までの収量のペプチドが対象となります。
- ※ 修飾についてはキャンペーン対象外のものがありますのでお問い合わせください。 下記は対象となります。

N 末アセチル、N 末 FAM、N 末 Biotin、C 末アミド、SS 環状化





N末FAM

記事 ID 検索

17259

ファースト抗体/ファースト抗体プラス 1 抗原 **2 羽免疫** ディスカウント!

ファースト抗体は、コストパフォーマンスに優れながらも、抗体作製に必要な要素をパッケージした サービスです。力価保証とウサギ死亡保証が含まれております。免疫中にウサギが死亡した場合は 再免疫、全採血の抗体価が著しく低い場合は再免疫もしくは無償にて対応させていただきます。

1 抗原 ウサギ2羽免疫

ファースト抗体 基本サービス¥63,000 ×2羽

¥113,400 26,000 ~

Point!

ウサギの個体により得られる 抗体の特性が異なりますので 成功率を上げるために

1抗原2羽免疫がお勧めです。

基本サービスに有償オプションの精製作業を追加した お得なセットです。精製パッケージはご注文時のみ選択可。 作業途中での適用はできません。

17262

記事 ID 検索

翻訳後修飾抗体作製(ディスカウント! ~リン酸化抗体・メチル化抗体など~

リン酸化抗体(メチル化抗体も対応可能)をカスタムで製造可能です! 抗原デザインからペプチド合成、免疫、精製まですべてをパッケージングしたプランです。 製品保証の違う2つのプランをご用意しております。

力価保証プラン

コスモ・バイオの大感謝祭 2025~2026年 年末~年度末キャ

¥370,000 ~ ► ¥333,000 ~

抗原ペプチドに対する力価のみを保証するプランです。特異性は保証対象外とはなりますが、リン酸化ペプチドカラムでの 精製、非リン酸化ペプチドカラムでの吸収作業も行います。リン酸化部位特異的な抗体があまり得られない場合も稀にあり ますので多少のリスクはございますが、とにかく安価にリン酸化抗体を作りたい場合にはこちらのプランをお勧めします。 抗原ペプチドに対する力価が基準値に満たさない場合は無償または再免疫となります。

特異性保証プラン

¥598,000 ~ ► ¥538,200

通常の力価保証にプラスして、リン酸化部位特異的な抗体の取得も保証するプランです。もしも、特異的な抗体が得られ なかった場合は、抗原を再デザインして、再免疫を行います。そして、万が一取得が困難であった場合も免疫料金の一部 をご負担いただきますが、その他の作業料金等は弊社で負担いたしますので、リスクを最小限に留めることが出来ます。 難しいリン酸化抗体作製にもリスクの低いプランです。

	力価保証プラン	特異性保証プラン				
	リン酸化ペプチド(オ	抗原ペプチド)				
純度	80%以上	90%以上				
末端処理	オプション(有償)	アセチル化 or アミド化				
リンカー	オプション(有償)	キャリアとペプチドの間に PEG2 を導入				
#リン酸化ペプチド						
純度	80%以上	90%以上				
力価測定	ELISA (Day 0・63・77 ・精製抗体 / 都度測定)	ELISA (Day 0・63・77 ・精製抗体 / 都度測定) 修飾部位特異的抗体の産生の確認				
	保証					
死亡保証	有り(再免疫)	有り(再免疫)				
力価保証	有り (無償または再免疫)	有り (無償または再免疫)				
特異性保証	無し	有り(再免疫)				

Day 0	14	28	42	56	63	70 •	ı	77
予抗 備原 採投 血与	抗原投与	抗原投与	抗原投与	抗原投与	中間試験	抗原投与		全採血

抗原	抗原デザイン ペプチド合成
コンジュゲーション	キャリアタンパク質:KLH
宿主動物・免疫	ウサギ2羽、77 日
精製・処理	アフィニティーカラム 精製 / 吸収

- 納品物 ●ペプチド(修飾/非修飾)
 - ペプチドカラム(修飾/非修飾)
 - 予備採血血清 (Day0)
- 抗血清(Day 63、Day 77)
- 精製抗体
- リン酸化カラム非吸着画分(特異性保証プラン)

記事 ID 検索

納期 ●約4.5か月

45031

お見積もり・お問い合わせ先 ペプチド合成・抗体作製受託サービスにつきましては、下記までお問合せください

コスモ・バイオ株式会社 札幌事業所

E-mail: peptide-ab@cosmobio.co.jp TEL: 0134-61-2301



求めていた中和抗体が、きっとここに!

中和抗体カタログ配布中!



特におススメしたいメーカーを ピックアップ!

コスモ・バイオの Web サイト「カタログ請求」から、 またはコスモ・バイオ商品取り扱いの 販売店へご要望ください。

○ カタログ請求 コスモバイオ

中和抗体 Web ページリニューアル!



〇 中和抗体 コスモ

7,800 件以上がヒット!*

中和抗体を検索!

目的に合った抗体や最新商品も、4ステップでかんたんに検索できます。使用目的やターゲットに応じて、最適な製品を探してみましょう。

*2025年9月1日現在調べ

中和抗体 おススメのメーカー

コスモ・バイオがおススメする、研究に役立つ 中和抗体を取り扱うメーカーをご紹介します。 中和抗体カタログに掲載されている各メーカー の、中和抗体だけに絞った最新の検索結果も、 こちらから確認できます。

中和抗体とは、ウイルスや細菌毒素、サイトカインなどの 特定のタンパク質に結合し、その生物学的活性を阻害また は無効化する能力を持つ抗体のことです。

コスモ・バイオでは、

多彩な中和抗体を多数取り扱っています。

抗体百科樂



Q 抗体百科

- ✓ 探しま章 Web 検索データベース 100 万品目以上の品でろえ、主要な約 12,000 ターゲットの抗体を国内に在庫。
- ✓ 作りま章 抗体作製受託サービス お客様とのコミュニケーションを大切にし、高い技術力であらゆるニーズに対応。

取扱店

お願い / 注意事項

記載の社名・商品名等の名称は、弊社または各社の商標または登録商標です。

(希望販売価格) 記載の希望販売価格は2025年11月1日現在の価格で、予告なく改定される場合があります。また、「希望販売価格」「キャンペーン中の参考価格」は参考価格であり、販売店様からの実際の販売価格ではございません。ご注文の際には販売店様へご確認くださいますようお願い申し上げます。表示価格に消費税は含まれておりません。

(使用範囲) 記載の商品およびサービスは全て、「研究用」です。人や動物の医療用・ 臨床診断用・食品用等としては使用しないよう、十分ご注意ください。



人と科学のステキな未来へ

コスモ・バイオ株式会社

— 商品の価格・在庫・納期に関するお問い合わせ -

TEL: 03-5632-9630(受付時間 9:00~17:30)

FAX: 03-5632-9623

— 商品に関するお問い合わせ・

TEL: 03-5632-9610(受付時間 9:00~17:30)

FAX: 03-5632-9619

本社所在地 〒135-0016 東京都江東区東陽2-2-20 東陽駅前ビル