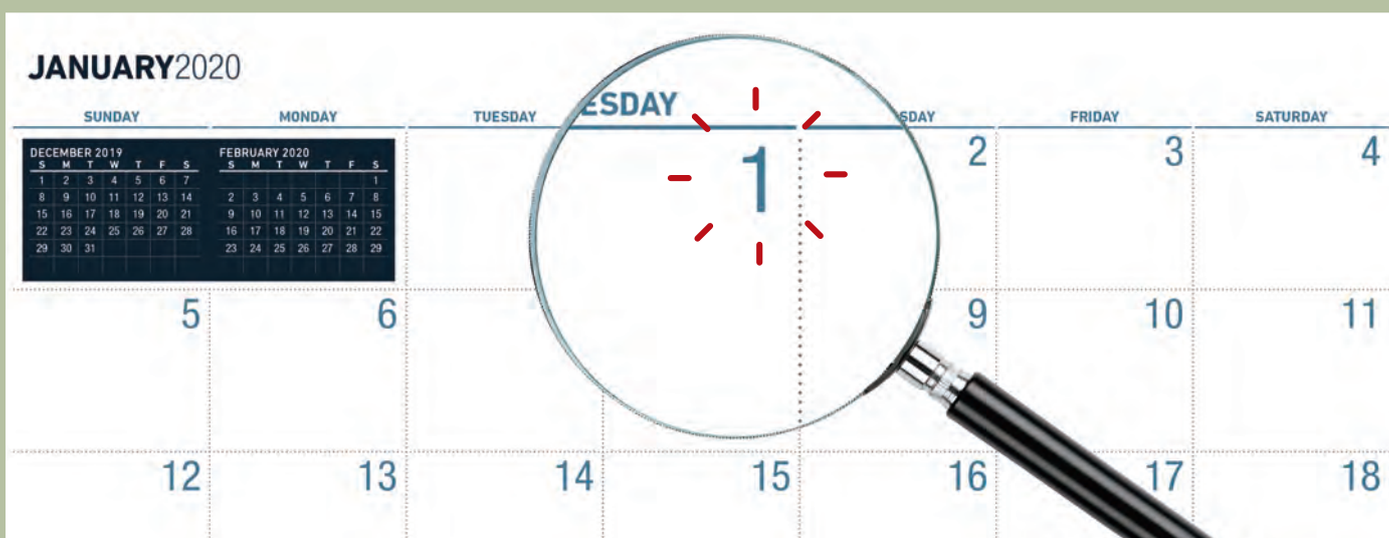


2020年10月新製品のご紹介

新製品
購入時に
使える

メルマガ会員限定 40% OFFクーポン プレゼント

毎月1日配信のCST NEWSにお得なクーポンが付いてくる！



JANUARY 2020

SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
			1	2	3	4
5	6			9	10	11
12	13	14	15	16	17	18

毎月1日はCST NEWSの日

10月の40% OFFクーポンコード有効期限

2020年10月1日-11月30日受注分まで

CSTメルマガ登録はこちらから！
www.cst-science.com/2020npi



2020年10月新製品

10月のCST NEWSでお届けした40% OFFクーポンコード対象製品リストです

10月の40% OFFクーポンコード有効期間：2020年10月1日-11月30日受注分まで

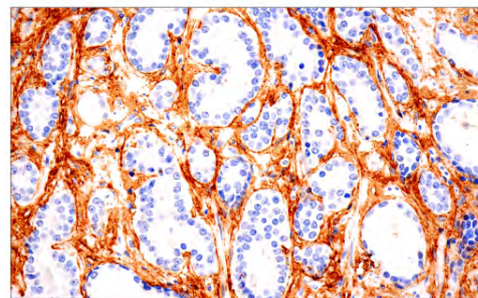
《おすすめ製品》

線維症やNASH、骨形成不全、がんの重要因子！

#72026 COL1A1 (E8F4L) XP® Rabbit mAb

1型コラーゲンは、骨、皮膚、腱など多くのヒト組織に最も多く存在するコラーゲンです。1型コラーゲンは、2分子のCOL1A1と1分子のCOL1A2からなる三量体です。COL1A1の発現レベルは、mRNAの安定性、翻訳、翻訳後修飾などの複数の機構によって制御されています。COL1A1の過剰発現は、全身性硬化症を含む組織の線維化を伴う疾患と正の相関があるとされており、COL1A1遺伝子の機能喪失型の変異は、骨形成不全症の主要な原因因子であるとされています。COL1A1遺伝子の発現レベルは、胃がん、肺がん、甲状腺がん、乳がんにおける腫瘍の発生にも関連しています。また、COL1A1の発現増加は、がん細胞の生存、増殖、転移、浸潤を促進する細胞外マトリックス環境の変化をもたらすことが示唆されています。

キーワード：線維症、NASH、骨形成不全、がん



IHC-P

IHC analysis of paraffin-embedded human prostate carcinoma using #72026 performed on the Leica® BOND™ Rx.

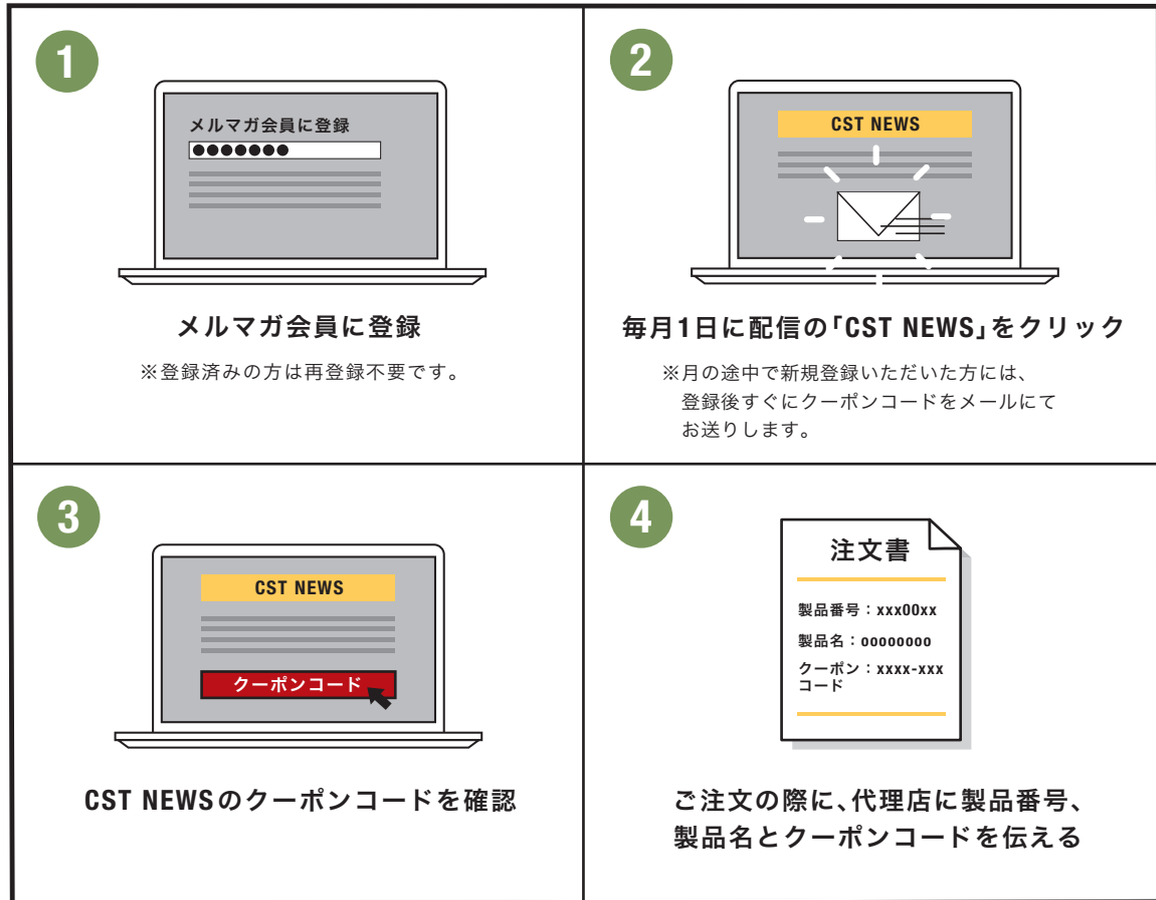
製品番号	製品名	サイズ	希望納入 価格 (円)	クーポン適用 特別価格 (円)	アプリケーション	種交差性	貯法
Adhesion/ECM							
#72026S	COL1A1 (E8F4L) XP® Rabbit mAb	100 µL	64,000	38,400	WB IHC-Bond IHC-P	H M	-20°C
#72026T	COL1A1 (E8F4L) XP® Rabbit mAb	20 µL	39,000	23,400	IF-F IF-IC	H M	-20°C
#66948S	COL1A1 (E3E1X) Mouse mAb	100 µL	60,000	36,000	WB IHC-Bond IHC-P IF-IC	H	-20°C
#72007S	PhosphoPlus® Paxillin (Tyr118) Antibody Duet	1 Kit	111,000	66,600	-	-	-20°C
#47866S	TACSTD2/TROP2 (E8Y8S) Rabbit mAb	100 µL	58,000	34,800	WB IP IF-IC F	H	-20°C
Apoptosis							
#89477S	Bax (2D2) Mouse mAb	100 µL	58,000	34,800	WB IP IF-IC	H	-20°C
#86671S	RIP3 (E1V1D) Rabbit mAb	100 µL	58,000	34,800	WB IP	H	-20°C
#28516C	PathScan® Total RIP Chemiluminescent Sandwich ELISA Kit	1 Kit	107,000	64,200	ELISA	H Mk	4°C
#88918C	PathScan® Phospho-RIP (Ser166) Chemiluminescent Sandwich ELISA Kit	1 Kit	107,000	64,200	ELISA	H M	4°C
#84584C	PathScan® Total RIP3 Sandwich ELISA Kit	1 Kit	107,000	64,200	ELISA	M R	4°C
Autophagy							
#43566S	LC3B (E7X4S) XP® Rabbit mAb	100 µL	62,000	37,200	WB IF-IC	H M R	-20°C
#43566T	LC3B (E7X4S) XP® Rabbit mAb	20 µL	39,000	23,400	WB IF-IC	H M R	-20°C
Cell Cycle / Checkpoint Control							
#24489S	PARG (E9R4G) Rabbit mAb	100 µL	58,000	34,800	WB IP	H	-20°C
Chromatin Regulation / Nuclear Function							
#48306S	BRD9 (E4Q3F) Rabbit mAb	100 µL	58,000	34,800	ChIP	H	-20°C
#58906S	BRD9 (E9R2I) Rabbit mAb	100 µL	58,000	34,800	WB IP	H Mk	-20°C
#45441S	GLTSCR1 (E6I3A) Rabbit mAb	100 µL	58,000	34,800	WB IP ChIP	H Mk	-20°C
#70414S	Histone H3 (K9M Mutant Specific) (E2E9L) Rabbit mAb	100 µL	67,000	40,200	WB IP IF-IC F	H M	-20°C
#27967S	HOXB9 (E7P5O) Rabbit mAb	100 µL	58,000	34,800	WB IP IF-IC F	H Mk	-20°C
#47097S	MLL2/KMT2B (E3M1V) Rabbit mAb (Amino-terminal Antigen)	100 µL	58,000	34,800	WB IP	H Mk M R	-20°C
#90336S	NONO Antibody	100 µL	58,000	34,800	WB IF-IC	H Mk M R	-20°C
#20166S	SATB1 (E5Z3U) Rabbit mAb	100 µL	60,000	36,000	WB IHC-P IF-IC F	H	-20°C
Developmental Biology							
#24765S	CD109 (E4I2V) Rabbit mAb	100 µL	60,000	36,000	WB IP IHC-Bond IHC-P	H M	-20°C
#29153S	ZEB1 (E2G6Y) XP® Rabbit mAb (Alexa Fluor® 488 Conjugate)	100 µL	74,000	44,400	F	H M R	4°C
Glucose / Energy Metabolism							
#16775S	DGKA (E2Z7V) Rabbit mAb	100 µL	58,000	34,800	WB IP	H	-20°C
#52455S	GPX4 Antibody	100 µL	58,000	34,800	WB	H Mk M	-20°C

製品番号	製品名	サイズ	希望納入 価格 (円)	クーポン適用 特別価格 (円)	アプリケーション	種交差性	貯法
Immunology and Inflammation							
#48274S	CD4 (EP204) Rabbit mAb	100 µL	60,000	36,000	IHC-Bond IHC-P	H	4°C
#74332S	CD20 (L26) Mouse mAb	100 µL	60,000	36,000	IHC-Bond IHC-P	H	-20°C
#95835S	CD103/ITGAE (EP206) Rabbit mAb	100 µL	60,000	36,000	IHC-Bond IHC-P	H	4°C
#25068S	CD177 Antibody	100 µL	58,000	34,800	WB	M	-20°C
#34940S	Phospho-CrkL (Tyr207) (E9A1U) XP® Rabbit mAb	100 µL	72,000	43,200	WB IHC-P F	H M R (B C Dg Hr Pg)	-20°C
#34940T		20 µL	39,000	23,400			
#12853S	FoxP3 (D6O8C) Rabbit mAb (Alexa Fluor® 488 Conjugate)	100 µL	63,000	37,800	F	H	4°C
#12729S	FoxP3 (D6O8C) Rabbit mAb (Alexa Fluor® 647 Conjugate)	100 µL	63,000	37,800	F	H	4°C
#96715S	Granzyme A (E9L8S) Rabbit mAb	100 µL	58,000	34,800	WB	H	-20°C
#67223S	ICOS (E5F7E) Rabbit mAb	100 µL	58,000	34,800	WB IP IF-F	M R	-20°C
#57058S	IL-18 (E8P5O) Rabbit mAb	100 µL	58,000	34,800	WB	M	-20°C
#52410S	IRF-4 (E8H3S) XP® Rabbit mAb (PE Conjugate)	100 µL	74,000	44,400	F	H M	4°C
#81559S	MCP-1 (E8Y7P) Rabbit mAb	100 µL	58,000	34,800	WB IP	H	-20°C
#38815S	PMEL/Melanoma gp100 (HMB45) Mouse mAb	100 µL	60,000	36,000	IHC-Bond IHC-P	H	-20°C
#61401S	Poly(I:C) Sodium Salt	25 mg	46,000	27,600	-	-	-20°C
#47876S	Phospho-SLP-76 (Ser376) (E3G9U) XP® Rabbit mAb (Alexa Fluor® 488 Conjugate)	100 µL	75,000	45,000	F	H M	4°C
#61762S	Phospho-SLP-76 (Ser376) (E3G9U) XP® Rabbit mAb (Alexa Fluor® 647 Conjugate)	100 µL	75,000	45,000	F	H M	4°C
#76143S	Phospho-SLP-76 (Ser376) (E3G9U) XP® Rabbit mAb (PE Conjugate)	100 µL	75,000	45,000	F	H M	4°C
#68631S	SOCS1 (E4K7Q) Rabbit mAb	100 µL	58,000	34,800	WB IP	H	-20°C
#51550S	Trypsinase (E9R8A) Rabbit mAb	100 µL	58,000	34,800	WB IF-IC F	H	-20°C
#47223C	FastScan™ Phospho-Zap-70 (Tyr319) ELISA Kit	1 Kit	109,000	65,400	ELISA	H M	4°C
#34440C	FastScan™ Phospho-Zap-70 (Tyr319) ELISA Kit (Human Preferred)	1 Kit	109,000	65,400	ELISA	H	4°C
MAP Kinase Signaling							
#67648S	Ras (E8N8L) XP® Rabbit mAb	100 µL	64,000	38,400	WB IP IHC-P	H Mk M R	-20°C
#67648T		20 µL	39,000	23,400			
#91054S	Ras (E4K9L) Rabbit mAb	100 µL	58,000	34,800	WB IF-F IF-IC	H Mk M R	-20°C
Neuroscience							
#61527S	AAK1 (E8M3P) Rabbit mAb	100 µL	58,000	34,800	WB IP	H M R	-20°C
#26387S	LRP1 (E2Q7S) Rabbit mAb	100 µL	58,000	34,800	WB IF-IC	H M R	-20°C
#80377S	Synaptotagmin-1 Antibody	100 µL	58,000	34,800	WB	H M R	-20°C
RTK							
#58851S	PhosphoPlus® FGF Receptor 1 (Tyr653/654) Antibody Duet	1 Kit	117,000	70,200	-	-	-20°C
Translational Control							
#53085S	Phospho-eIF2α (Ser51) (E8U8L) Mouse mAb	100 µL	67,000	40,200	WB	H M R	-20°C
#37720S	G3BP1 (E7G9E) Rabbit mAb	100 µL	58,000	34,800	WB IP	H Mk	-20°C
#60386S	RBM15 (E8Y8A) Rabbit mAb	100 µL	58,000	34,800	WB IP	H Mk M R	-20°C
Related Products							
#72782S	7-AAD/CFSE Cell-Mediated Cytotoxicity Assay Kit	1 Kit	53,000	31,800	F	-	-20°C
#85054S	Human ACE2 (multimeric) (18-652) Recombinant Protein	20 µg	70,000	42,000	-	-	-80°C
#53452S	Cell Proliferation Tracer Kit (Fluorometric, Blue 520)	1 Kit	28,000	16,800	F	-	-20°C
#48444S	Cell Proliferation Tracer Kit (Fluorometric, Violet 450)	1 Kit	28,000	16,800	F	-	-20°C
#62937S	Mouse (E5Y6Q) mAb IgG2a Isotype Control (PE Conjugate)	100 µL	25,000	15,000	F	-	4°C
#50920S	Mouse (E7Q5L) mAb IgG2b Isotype Control (PE Conjugate)	100 µL	25,000	15,000	F	-	4°C
#58873C	SARS-CoV-2 Spike Protein Serological IgA ELISA Kit	1 Kit	127,000	76,200	ELISA	H	4°C
#37322C	SARS-CoV-2 Spike Protein Serological IgM ELISA Kit	1 Kit	127,000	76,200	ELISA	H	4°C
#81454S	VSV-G Tag Antibody	100 µL	58,000	34,800	WB IP IF-IC	All	-20°C

種交差性: H-ヒト、M-マウス、R-ラット、Hm-Hamスター、Mk-サル、Mk-ミンク、C-ニワトリ、Pg-ブタ、B-ウシ、Om-キイロシロウジヨウバエ、Z-ゼブラフィッシュ、X-アフリカツメガエル、So-出芽酵母、Hr-ウマ、Ce-線虫、Gp-モルモット、Dg-イヌ、Rab-ウサギ、Altすべて
 括弧付きの動物種は、配列が100%相同であるため反応すると推定されます。種交差性は、ウェスタンブロットングで確認しています。
 アプリケーション: WB-ウェスタンブロットング、IP-免疫沈降、IF-IC-免疫蛍光細胞染色、IF-P-免疫蛍光染色(パラフィン切片)、IF-F-免疫蛍光染色(凍結切片)、IHC-P-免疫組織化学染色(パラフィン切片)、IHC-Bond-Leica® Bond™使用免疫組織化学染色(パラフィン切片)、
 IHC-F-免疫組織化学染色(凍結切片)、F-フローサイトメトリー、On-P-クオモラン免疫沈降、On-P-seq-クオモラン免疫沈降シークエンス、C&A-CUT&RUN、EUSA-ELISA
 ※種交差性とアプリケーションに関する最新情報は、ウェブをご覧ください。

CSTは、毎月1日にメルマガ会員様向け「CST NEWS」を配信しています。
メルマガ会員様へのスペシャル特典として、毎月の新製品がお得に買える
「40% OFFクーポンコード」を送付いたします。

40% OFFクーポン適用方法



注意事項

【お客様へ】

- 毎月1日に送付されるクーポンコードは、メールに記載の有効期限内にご使用ください。
- 40% OFFクーポンは、その月の新製品にのみ使用可能です。対象製品以外には使用できません。
- 以下の場合、40% OFFは適用されず、通常価格となりますのでご注意ください。
 - 弊社受注後にクーポンコードの提示があった場合
 - 有効期限切れのクーポンコードで注文があった場合
- 他のキャンペーンや特別措置との併用はできません。

【代理店様へ】

- お客様からクーポン利用でご注文を受けた際は、注文書に必ず製品番号とクーポンコードをご記入ください。
- 以下の場合、40% OFFは適用されず、通常価格となりますのでご注意ください。
 - 弊社受注後にクーポンコードの提示があった場合
 - ご注文書にクーポンコードの記載がなかった場合
 - 有効期限切れのクーポンコードで注文があった場合

本パンフレット中の情報は2020年9月現在のもので、予告なく変更される場合がありますので予めご了承ください。
© 2020 Cell Signaling Technology, Inc. Cell Signaling Technology, CST, PhosphoPlus, PathScan, FastScan and XP are trademarks of Cell Signaling Technology, Inc. All other trademarks are the property of their respective owners.

試験研究用 20-NOC-193381-FLY1-J1

■ 輸入販売元



〒101-0047

東京都千代田区内神田 1-6-10 笠原ビルディング 10 階

www.cellsignal.jp

■ 取扱店