

2021年9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 30% 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！



9月の30% OFFクーポンコード有効期限

2021年9月1日 - 10月31日受注分まで

CSTメルマガ登録はこちらから！  
[www.cst-science.com/2021npi](http://www.cst-science.com/2021npi)



## 2021年9月新製品

9月のCST NEWSでお届けした30% OFFクーポンコード対象製品リストです

9月の30% OFFクーポンコード有効期間：2021年9月1日-2021年10月31日受注分まで

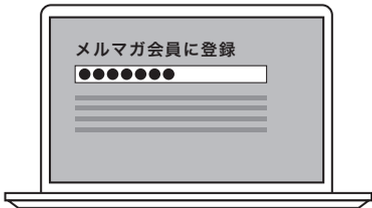
製品番号	製品名	サイズ	希望納入 価格 (円)	クーポン適用 特別価格 (円)	アプリケーション	種交差性	貯法
<b>Adhesion/ECM</b>							
51142S	Angiominin (E3E7X) Rabbit mAb	100 µl	60,000	42,000	WB	H	-20°C
78399S	MMP8 (E1C4L) Rabbit mAb	100 µl	60,000	42,000	WB, IP, IHC-P	H	-20°C
<b>Apoptosis</b>							
84005S	Gasdermin E Antibody	100 µl	60,000	42,000	WB	H	-20°C
67591S	TRAF6 (E2K9D) Rabbit mAb	100 µl	60,000	42,000	WB, IP	H, M, R	-20°C
<b>Autophagy</b>							
71484C	PathScan® Phospho-Atg14 (Ser29) Sandwich ELISA Kit	1 Kit	109,000	76,300	ELISA	H	4°C*
20258T	LAPosome Antibody Sampler Kit	1 Kit	93,000	65,100	-	-	-20°C
<b>Ca, cAMP and Lipid Signaling</b>							
91660S	TRPV4 (E6W1P) Rabbit mAb	100 µl	60,000	42,000	WB, IP	H, Mk	-20°C
<b>Cell Cycle / Checkpoint Control</b>							
67955S	Cyclin A2 (E6D1J) XP® Rabbit mAb	100 µl	64,000	44,800	WB, IP, IHC-P, IF-IC, F	H	-20°C
67955T		20 µl	39,000	27,300			
45829C	FastScan™ Total Cyclin E1 ELISA Kit	1 Kit	110,000	77,000	ELISA	H	4°C
29271S	p16 INK4A (E5F3Y) Rabbit mAb	100 µl	60,000	42,000	WB, IP	M	-20°C
81234S	p95/NBS1 (E8M3Q) XP® Rabbit mAb	100 µl	64,000	44,800	WB, IP, IHC-P	H	-20°C
81234T		20 µl	39,000	27,300			
<b>Chromatin Regulation / Nuclear Function</b>							
15348S	HAT1 Antibody	100 µl	60,000	42,000	WB	H, M, R, Mk	-20°C
23303S	USP39 (E8U2M) Rabbit mAb	100 µl	62,000	43,400	WB, IP, IHC-P	H, M, R, Mk	-20°C
46324S	YTHDC2 (E6H7U) Rabbit mAb	100 µl	60,000	42,000	WB, IP	H, M, R, Mk	-20°C
<b>Developmental Biology</b>							
50165S	CD109 (E8L2W) Rabbit mAb (Alexa Fluor® 488 Conjugate)	100 µl	64,000	44,800	F	H	4°C
18773S	GLI2 (E5V8N) Rabbit mAb	100 µl	60,000	42,000	WB, IP	H, M, Mk	-20°C
45612S	Smad2 (D43B4) XP® Rabbit mAb (Alexa Fluor® 488 Conjugate)	100 µl	74,000	51,800	F	H, M, R, Mk	4°C
67617S	Smad2 (D43B4) XP® Rabbit mAb (Alexa Fluor® 647 Conjugate)	100 µl	74,000	51,800	F	H, M, R, Mk	4°C
31626S	Smad3 (C67H9) Rabbit mAb (Alexa Fluor® 488 Conjugate)	100 µl	64,000	44,800	F	H, M, R, Mk, (X, Z, B)	4°C
40471S	Transgelin/TAGLN Antibody	100 µl	60,000	42,000	WB, IF-F, IF-IC	H, M	-20°C
75784S	Phospho-YAP (Ser61) Antibody	100 µl	69,000	48,300	WB, IP	H, M, R, Mk	-20°C
<b>Glucose / Energy Metabolism</b>							
74880S	Asparagine Synthetase (E6C2C) XP® Rabbit mAb (Alexa Fluor® 488 Conjugate)	100 µl	74,000	51,800	F	H, M, R	4°C
49791S	Asparagine Synthetase (E6C2C) XP® Rabbit mAb (Alexa Fluor® 647 Conjugate)	100 µl	74,000	51,800	F	H, M, R	4°C
31211S	Asparagine Synthetase (E6C2C) XP® Rabbit mAb (PE Conjugate)	100 µl	74,000	51,800	F	H, M, R	4°C
18023S	ATP5A1 Antibody	100 µl	60,000	42,000	WB	H, M, R	-20°C
34995T	Branched-Chain Amino Acid Metabolism Antibody Sampler Kit	1 Kit	82,000	57,400	-	-	-20°C
43095S	C/EBPβ (E2K1U) Rabbit mAb	100 µl	60,000	42,000	WB, IF-IC, F	H, Mk	-20°C
31810S	CTPS1 (E7M3Q) Rabbit mAb	100 µl	60,000	42,000	WB, IP	H	-20°C
43497S	DHFR (E6L1H) Rabbit mAb	100 µl	60,000	42,000	WB, IP, IHC-P	H, M, Mk	-20°C
57755S	Mfsd2a Antibody	100 µl	60,000	42,000	WB	M, (R)	-20°C
89833S	NADK (E4R1P) Rabbit mAb	100 µl	60,000	42,000	WB, IP	H, M, R, Mk	-20°C
87189S	OXR1 (E3D2P) Rabbit mAb	100 µl	60,000	42,000	WB, IP	H	-20°C
96753S	PAPSS1 Antibody	100 µl	60,000	42,000	WB	H	-20°C
74969S	PAPSS2 (E8O2O) Rabbit mAb	100 µl	60,000	42,000	WB	H, Mk	-20°C
54262S	UCP1 (E9Z2V) XP® Rabbit mAb (Alexa Fluor® 488 Conjugate)	100 µl	74,000	51,800	IF-F	M, R, (H)	4°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
<b>Immunology and Inflammation</b>							
90212S	BATF (D7C5) Rabbit mAb (Alexa Fluor® 488 Conjugate)	100 µl	64,000	44,800	F	H, M	4°C
47914S	BATF (D7C5) Rabbit mAb (Alexa Fluor® 647 Conjugate)	100 µl	64,000	44,800	F	H, M	4°C
98327S	CD9 (E8L5J) Rabbit mAb	100 µl	60,000	42,000	WB, IF-IC, F	M, R	-20°C
60049S	CD33 (E6V7H) Rabbit mAb	100 µl	60,000	42,000	IP, IF-IC	H	-20°C
40584S	CD57 (HNK-1) Mouse mAb (Alexa Fluor® 647 Conjugate)	200 µl	64,000	44,800	IF-IC, F	H	4°C
90694S	CD64/FcyRI (E2O4L) Rabbit mAb	100 µl	60,000	42,000	WB	M	-20°C
37843S	Cox2 (E7V6C) Mouse mAb	100 µl	60,000	42,000	WB, IP	H, M, R	-20°C
59333S	Crry (E9F1S) Rabbit mAb	100 µl	62,000	43,400	WB, IHC-P	H, M, R	-20°C
46088S	DAP12 (E8P9U) Rabbit mAb	100 µl	62,000	43,400	IHC-P	H	-20°C
59343S	IL3RA/CD123 (E8B3N) Rabbit mAb	100 µl	60,000	42,000	WB	H	-20°C
63125C	FastScan™ Phospho-Jak2 (Tyr1007/1008) ELISA Kit	1 Kit	110,000	77,000	ELISA	H, M	4°C
92556S	Klrb1c/CD161c (E6Y9G) Rabbit mAb (Alexa Fluor® 488 Conjugate)	100 µl	64,000	44,800	IF-F, F	M	4°C
24991S	Klrb1c/CD161c (E6Y9G) Rabbit mAb (Alexa Fluor® 647 Conjugate)	100 µl	64,000	44,800	IF-F, F	M	4°C
62891S	LAG3 (E3E9B) Rabbit mAb	100 µl	60,000	42,000	F	M	-20°C
61928S	Neutrophil Elastase (E6K6Q) Rabbit mAb	100 µl	60,000	42,000	WB, F	M, R	-20°C
24344S	OAS2 (E2G4K) Rabbit mAb	100 µl	60,000	42,000	WB, IP	H	-20°C
93005S	TACI/TNFRSF13B/CD267 (E3P6X) Rabbit mAb	100 µl	60,000	42,000	WB, IP, IF-F, IF-IC, F	M	-20°C
49671S	TAP1 (E4T4F) Rabbit mAb	100 µl	60,000	42,000	WB, IP	H	-20°C
15816C	FastScan™ Total TBK1/NAK ELISA Kit	1 Kit	110,000	77,000	ELISA	H	4°C
92948S	TNFRSF13C/BAFF-R Antibody	100 µl	60,000	42,000	WB, IP	H, (Pg)	-20°C
85420S	TREX1 (E6D7M) Rabbit mAb	100 µl	60,000	42,000	WB	M	-20°C
<b>Infectious Diseases</b>							
63847S	SARS-CoV-2 Spike Protein (RBD) (E7B3E) Rabbit mAb	100 µl	60,000	42,000	WB, IF-IC	Vir	-20°C
99423S	SARS-CoV-2 Spike Protein (S1) (E5S3V) Rabbit mAb	100 µl	62,000	43,400	WB, IHC-P, IF-IC	Vir	-20°C
<b>MAP Kinase Signaling</b>							
29002S	B-Raf (V600E Mutant) (IHC600) Mouse mAb	100 µl	71,000	49,700	IHC-Bond, IHC-P	H	4°C
<b>Neuroscience</b>							
19051S	Phospho-CDK5 (Tyr15) (E6C8N) Rabbit mAb	100 µl	69,000	48,300	WB, IP	H, (M, R)	-20°C
65837S	Phospho-LRRK2 (Ser1292) (E8M3A) Rabbit mAb	100 µl	69,000	48,300	IP	H, (M, R)	-20°C
57248S	Mena (E8H6R) Rabbit mAb	100 µl	60,000	42,000	WB, IP, IF-IC	H, M, R, Mk	-20°C
91788S	PI31/PSMF1 Antibody	100 µl	60,000	42,000	WB	H, M, R	-20°C
90393S	S100B (E7C3A) Rabbit mAb	100 µl	62,000	43,400	WB, IHC-P, IF-F, IF-IC	H, M, R	-20°C
28192S	S100B (E9F2I) Rabbit mAb	100 µl	62,000	43,400	WB, IHC-P	H, M, R	-20°C
51510S	α-Synuclein (E4U2F) Rabbit mAb	100 µl	60,000	42,000	WB, IP, IHC-P, IF-F, IF-IC	H, M, R	-20°C
80821S	TMEM119 (E3W5L) Rabbit mAb	100 µl	60,000	42,000	IHC-Bond, IHC-P	M	-20°C
<b>PI3K / Akt Signaling</b>							
23430S	Phospho-Akt (Ser473) (E4U3U) Mouse mAb	100 µl	69,000	48,300	WB, IP, IF-IC	H, M, R	-20°C
<b>Protein Folding and Trafficking</b>							
27960S	LIMP-2/SCARB2 (E2Z5F) Rabbit mAb	100 µl	60,000	42,000	WB, IP, IF-F, IF-IC	H, M, R	-20°C
95822S	WFDC2 (E8S8Z) Rabbit mAb	100 µl	60,000	42,000	WB	H	-20°C
<b>Translational Control</b>							
75762S	DDX21 Antibody	100 µl	60,000	42,000	WB, IP	H, M, R, Mk	-20°C
34095S	hnRNP U (E2O1R) Rabbit mAb	100 µl	60,000	42,000	WB	H, M, R, Mk	-20°C
57407S	RNMT Antibody	100 µl	60,000	42,000	WB, IP	H, Mk	-20°C
<b>Ubiquitin and Ubiquitin-Like Proteins</b>							
73287S	UBXN1 (E5B5J) Rabbit mAb	100 µl	60,000	42,000	WB, IP	H, M, R	-20°C
<b>Related Products</b>							
55464S	Myc-Tag (71D10) Rabbit mAb (Sephacrose® Bead Conjugate)	400 µl	64,000	44,800	IP	All	-20°C
44439S	Neutral Protease (Dispase®)	50 mg	91,000	63,700	-	-	4°C
93372S	VSV-G Tag (E8S5G) Rabbit mAb	100 µl	60,000	42,000	WB, IP, IF-IC	All	-20°C
91925S	Western Blot Stripping Buffer (5X)	100 ml	24,000	16,800	WB	-	室温

種交差性: H-ヒト, M-マウス, R-ラット, Hm-ハムスター, Mk-サル, Mh-ミンク, C-ニワトリ, Pg-ブタ, B-ウシ, Dm-キイロショウジョウバエ, Z-ゼブラフィッシュ, X-アカリカツメガエル, Sc-出芽酵母, Hr-ワム, Ce-線虫, Gp-モルモット, Dg-イヌ, Rab-ウサギ, Vt-ウイルス, All-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), 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, ChP-クオマチン免疫沈降, ChP-seq-クオマチン免疫沈降シーケンス, C&A-CUT&RUN, ELISA-ELISA, FUNC-Functional  
 注意: 1: 保管温度の異なる製品が含まれています。本キット受領後は、指定の保管温度で保存してください。  
 ※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  
「30% OFFクーポンコード」を送付いたします。

### 30% OFFクーポン適用方法

<p><b>1</b></p>  <p><b>メルマガ会員に登録</b> ※登録済みの方は再登録不要です。</p>	<p><b>2</b></p>  <p><b>毎月1日に配信の「CST NEWS」をクリック</b> ※月の途中で新規登録いただいた方には、登録後すぐにクーポンコードをメールにてお送りします。</p>
<p><b>3</b></p>  <p><b>CST NEWSのクーポンコードを確認</b></p>	<p><b>4</b></p>  <p><b>ご注文の際に、代理店に製品番号、製品名とクーポンコードを伝える</b></p>

キャンペーンの条件：本キャンペーンは日本国内においてのみ有効です。9月発売の新製品（対象製品については [www.cst-science.com/2021npi](http://www.cst-science.com/2021npi) をご参照ください）につき、定価の30%を割引いたします。有効期限は2021年10月31日です。現金または現金同等物、代替品の提供はありません。本キャンペーンは、新規の注文のみに有効であり、制限が適用されます。本キャンペーンは、既存の注文、保留中の注文、または過去の注文には適用されません。本キャンペーンは、キャンペーン用パンフレット、および [www.cst-science.com/2021npi](http://www.cst-science.com/2021npi) に掲載された9月発売の新製品の購入すべてに適用されます。その他のすべての製品/サービス (PTMScan® サービスを含む) およびカスタム注文は対象外です。割引の適用には、注文時にメールで受け取ったクーポンコードの記載が必要です。クーポンコードの記載がない注文は、通常価格が適用されます。他のプロモーションや割引との併用はできません。条件を満たさない製品、税、送料、手数料は、製品の小計の算定には含まれません。複製または譲渡された場合および法律で禁止される場合は無効となります。CSTは、いかなる時点においても事前の予告なく本キャンペーンを中止または変更する権利を留保します。

本パンフレット中の情報は2021年8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。  
© 2021 Cell Signaling Technology, Inc. Cell Signaling Technology, CST, 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 21-LRG-291469-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](http://www.cellsignal.jp)

■ 取扱店