

2021年3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！



3月の30% OFFクーポンコード有効期限

2021年3月1日-4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/2021npi



2021年3月新製品

3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

3月の30% OFFクーポンコード有効期間：2021年3月1日-2021年4月30日受注分まで

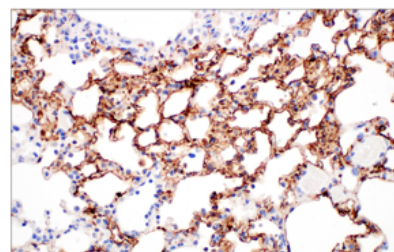
《おすすめ製品》

#26369 SARS-CoV-2 Nucleocapsid Protein (HL344) Rabbit mAb

SARS-CoV-2ヌクレオカプシドタンパク質の検出に

COVID-19パンデミックの原因は、SARS-CoV-2 (重症急性呼吸器症候群-コロナウイルス2) と呼ばれる新規の極めて病原性が高いコロナウイルスです。SARS-CoV-2は、コロナウイルス科コロナウイルス属のウイルスです。SARS-CoV-2のゲノムは比較的大きく、最大29個のオープンリーディングフレーム (ORF) をコードしています。これらには、ORF1aおよびORF1b、9つのアクセサリタンパク質、および4つの主要構造タンパク質 (S: スパイクタンパク質、E: エンベロープタンパク質、M: 膜タンパク質、N: ヌクレオカプシドタンパク質) が含まれています。ヌクレオカプシドタンパク質は、ウイルスの組み立てに重要な役割を果たすリン酸化タンパク質です。ウイルスのゲノムRNAに結合するこのタンパク質は、リボ核タンパク質複合体 (RNP) へのパッケージングを可能にし、ウイルス内に最も豊富に存在します。SARS-CoV-2や他のコロナウイルスの研究から、ヌクレオカプシドタンパク質がウイルスRNAのパッケージング以外にも、ウイルスの複製やウイルス感染に対する宿主免疫応答の抑制などの役割を果たすことが示唆されています。

キーワード：SARS-CoV-2、COVID-19、ウイルス感染



IHC-P

IHC analysis of paraffin-embedded SARS-CoV-2-infected hACE2 K18 mouse lung using #26369. Human ACE2 transgenic mouse lung tissue was generously provided by Dr. Nicholas Crossland and Dr. Florian Douam, National Emerging Infectious Diseases Laboratories, Boston University.

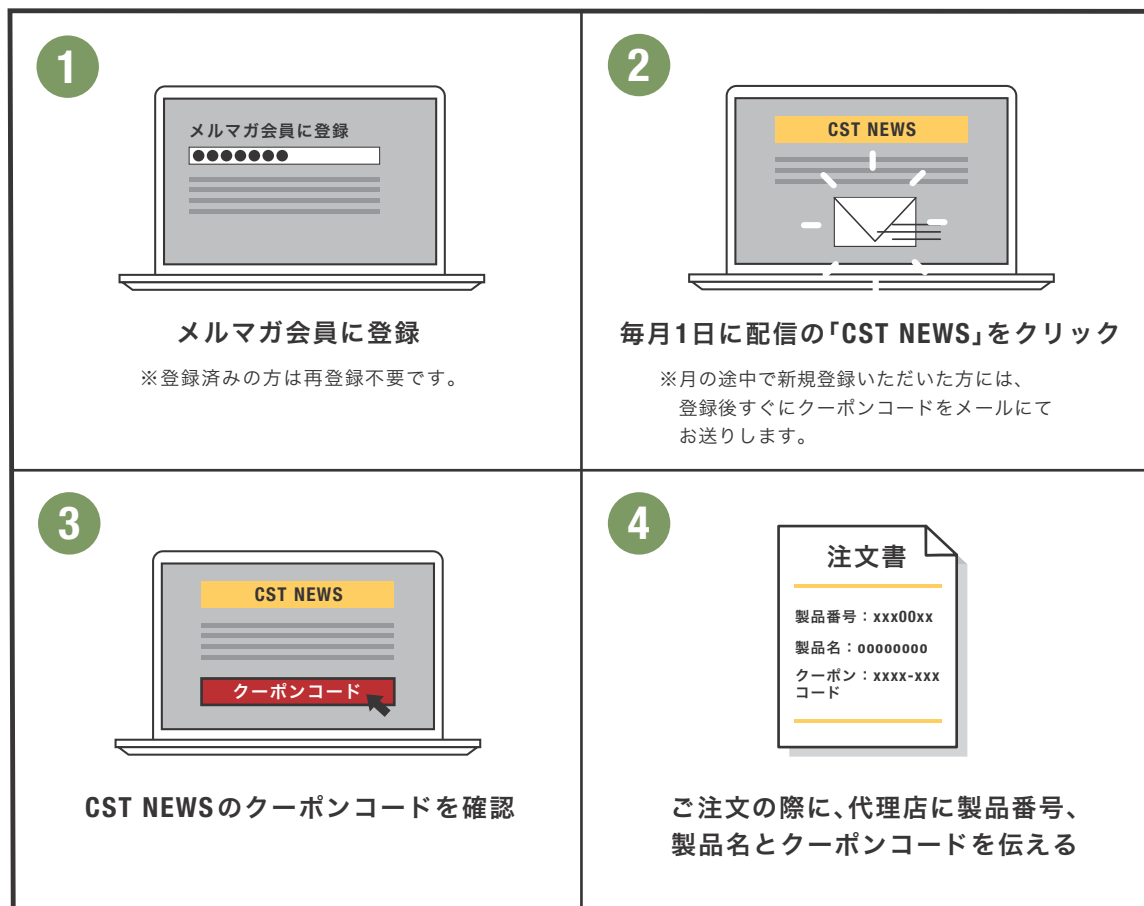
製品番号	製品名	サイズ	希望納入 価格 (円)	クーポン適用 特別価格 (円)	アプリケーション	種交差性	貯法
Adhesion/ECM							
19017S	MUC16 (IHC125) Mouse mAb	100 µL	62,000	43,400	WB, IHC-Bond, IHC-P	H	4°C
30501S	Syndecan 1 (IHC138) Mouse mAb	100 µL	62,000	43,400	IHC-Bond, IHC-P	H	4°C
Apoptosis							
17416S	Lamin B1 (E6M5T) Rabbit mAb	100 µL	62,000	43,400	WB, IHC-P	H, M, R	-20°C
10188S	RIP3 (E7A7F) XP® Rabbit mAb	100 µL	67,000	46,900	WB, IP, IHC-P, IF-IC, F	H	-20°C
10188T		20 µL	39,000	27,300			
Autophagy							
40592S	Phospho-Atg4B (Ser383) (E3I8M) Rabbit mAb	100 µL	69,000	48,300	WB, IP, IF-IC	H, M, R	-20°C
Ca, cAMP and Lipid Signaling							
50535S	Phospho-PLCγ2 (Tyr759) (E9E9Y) Rabbit mAb	100 µL	69,000	48,300	WB	H, (M, R)	-20°C
Chromatin Regulation / Nuclear Function							
43345S	HLTF Antibody	100 µL	60,000	42,000	WB, IP	H, M, R	-20°C
15793S	MTA2 Antibody	100 µL	60,000	42,000	WB	H, M, R, M, R	-20°C
Cytoskeletal Signaling							
81681S	MRCKα (E2S5I) Rabbit mAb	100 µL	60,000	42,000	WB, IP, IF-IC	H, M, R	-20°C
86980S	NUP62 Antibody	100 µL	60,000	42,000	WB, IP	H	-20°C
Developmental Biology							
84638S	CDX2 (D11D10) Rabbit mAb (Alexa Fluor® 555 Conjugate)	100 µL	64,000	44,800	IF-IC	H	4°C
66309S	GATA-4 (D3A3M) Rabbit mAb (Alexa Fluor® 647 Conjugate)	100 µL	64,000	44,800	IF-IC, F	H, (M, R)	4°C
66670S	GLI2 (E7R1N) Rabbit mAb	100 µL	60,000	42,000	WB, IP	H	-20°C
90904S	TCF1/TCF7 (C63D9) Rabbit mAb (Alexa Fluor® 700 Conjugate)	100 µL	64,000	44,800	F	H, M	4°C
Glucose / Energy Metabolism							
43305S	C/EBPα (D56F10) XP® Rabbit mAb (Biotinylated)	100 µL	74,000	51,800	WB	H, M, (R)	-20°C
50079S	FoxA2/HNF3β (D56D6) XP® Rabbit mAb (Alexa Fluor® 555 Conjugate)	100 µL	74,000	51,800	IF-IC	H, M, R	4°C
71831S	Glut1 (IHC404) Mouse mAb	100 µL	62,000	43,400	IHC-P	H	4°C
73030S	MAOA (E2H1G) XP® Rabbit mAb	100 µL	67,000	46,900	WB, IHC-P	H	-20°C
73030T		20 µL	39,000	27,300			
60153S	NDUFS1 Antibody	100 µL	60,000	42,000	WB, IP	H, M, R	-20°C
72298S	UCP1 (E9Z2V) XP® Rabbit mAb	100 µL	64,000	44,800	WB, IF-F	M, R, (H)	-20°C
72298T		20 µL	39,000	27,300			

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							
43049T	Human Exhausted CD8+ T Cell IHC Antibody Sampler Kit	1 Kit	129,000	90,300	-	-	-20°C
72031S	CD57 (HNK-1) Mouse mAb	100 µL	62,000	43,400	IHC-Bond, IHC-P, IF-IC	H	-20°C
24595S	CD206/MRC1 (E6T5J) XP® Rabbit mAb	100 µL	67,000	46,900	WB, IP, IHC-Bond, IHC-P, IF-F	H, M, R	-20°C
24595T		20 µL	39,000	27,300			
84287S	PhosphoPlus® CrkL (Tyr207) Antibody Duet	1 Kit	119,000	83,300	-	-	-20°C
45597S	CXCL1/CXCL2 (E5M6D) Rabbit mAb (Biotinylated)	100 µL	64,000	44,800	WB	H	-20°C
54390S	Fibrinogen beta chain Antibody	100 µL	60,000	42,000	WB	H	-20°C
35114T	IFN (Type III) Signaling Pathway Antibody Sampler Kit	1 Kit	129,000	90,300	-	-	-20°C
44902T	IFN-γ Signaling Pathway Antibody Sampler Kit	1 Kit	120,000	84,000	-	-	-20°C
39475S	IL-2Rα/CD25 (E9W2J) XP® Rabbit mAb	100 µL	67,000	46,900	WB, IP, IHC-Bond, IHC-P, IF-F, F	M	-20°C
39475T		20 µL	39,000	27,300			
39837S	IL-6Rα/CD126 (E7H4J) Rabbit mAb	100 µL	60,000	42,000	WB, IP	M	-20°C
90250S	IRF-8 (D20D8) Rabbit mAb (Biotinylated)	100 µL	64,000	44,800	WB	H, M, (R, Mk, X, B)	-20°C
73235S	ISG20 Antibody	100 µL	60,000	42,000	WB	H	-20°C
81490T	Human Exhausted T Cell Antibody Sampler Kit	1 Kit	129,000	90,300	-	-	-20°C
Infectious Diseases							
26369S	SARS-CoV-2 Nucleocapsid Protein (HL344) Rabbit mAb	100 µL	62,000	43,400	WB, IHC-Bond, IHC-P, IF-IC	Vir	-20°C
Motif Antibodies							
95220S	PTMScan® O-GlcNAc [GlcNAc-S/T] Motif Kit	1 Kit	お問い合わせ	対象外	-	-	-20°C
Neuroscience							
39327S	ApoE4 (E5M4L) Rabbit mAb	100 µL	60,000	42,000	WB, IHC-P	H	-20°C
96540S	DBN1 Antibody	100 µL	60,000	42,000	WB	H, M, R	-20°C
91617S	HIP1R Antibody	100 µL	60,000	42,000	WB, IP	H, M, R	-20°C
62141S	ITM2A Antibody	100 µL	60,000	42,000	WB	H	-20°C
92295S	KCNK6 Antibody	100 µL	60,000	42,000	WB, IP	H, M	-20°C
47990S	TRIM9 Antibody	100 µL	60,000	42,000	WB	H, M, R	-20°C
PI3K / Akt Signaling							
79409S	SRPK2 Antibody	100 µL	60,000	42,000	WB, IP	H, M, R, Mk	-20°C
Protein Folding and Trafficking							
38241S	ACE2 (E9G3S) Mouse mAb	100 µL	62,000	43,400	WB, IHC-Bond, IHC-P	H, M	-20°C
70592S	GCN2 (E7G7E) Rabbit mAb (Biotinylated)	100 µL	64,000	44,800	WB	H	-20°C
RTK							
38937S	Ret (C31B4) Rabbit mAb (Biotinylated)	100 µL	64,000	44,800	WB	H, M	-20°C
Translational Control							
73993S	CPSF1 Antibody	100 µL	60,000	42,000	WB, IP	H, M, R, Mk	-20°C
26168S	PhosphoPlus® GCN2 (Thr899) Antibody Duet	1 Kit	115,000	80,500	-	-	-20°C
47258S	UAP56 (E7W7M) Rabbit mAb	100 µL	60,000	42,000	WB, IP	H, M, R, Mk	-20°C
Related Products							
27287S	100X Spermidine	1.3 mL	13,000	9,100	C&R	-	-20°C
48105S	CUT&RUN 4X Stop Buffer	1 mL	4,300	3,010	C&R	-	-20°C
31415S	CUT&RUN 10X Wash Buffer	15 mL	6,400	4,480	C&R	-	4°C
15338L	CUT&RUN Antibody Binding Buffer	5 mL	13,000	9,100	C&R	-	4°C
42015S	CUT&RUN DNA Extraction Buffer	7 mL	6,400	4,480	C&R	-	4°C
63707S	SignalStain® Boost IHC Detection Reagent (HRP, Goat)	15 mL	65,000	45,500	IHC-P	-	4°C
72838S	SignalStain® Boost IHC Detection Reagent (HRP, Rat)	15 mL	65,000	45,500	IHC-P	-	4°C
55494S	GFP (5G4) Mouse mAb	100 µL	60,000	42,000	IP, IF-IC	All	-20°C
91196S	Goat Anti-Mouse IgG, Light-Chain Specific Antibody (HRP Conjugate)	1 mL	39,000	27,300	WB	-	-20°C
96714S	Goat Anti-Mouse IgG1, Fc gamma Specific Antibody (HRP Conjugate)	1 mL	33,000	23,100	WB	-	-20°C
56970S	Goat Anti-Mouse IgG2c, Fc gamma Specific Antibody (HRP Conjugate)	1 mL	33,000	23,100	WB	-	-20°C
75952S	Goat Anti-Mouse IgG3, Fc gamma Specific Antibody (HRP Conjugate)	1 mL	33,000	23,100	WB	-	-20°C
98164S	Goat Anti-Rat IgG, Light-Chain Specific Antibody (HRP Conjugate)	1 mL	39,000	27,300	WB	-	-20°C

種交差性: H:ヒト, M:マウス, R:ラット, Hn:ハムスター, Mk:サル, Mi:ミンク, C:ニワトリ, Pg:ブタ, B:ウシ, Dm:キイロシヨウジョウバエ, 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:ワム, Ce:蜂虫, 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、ウェスタンブロッティングで確認しています。
アプリケーション: WB:ウェスタンブロッティング, 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),
IF-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:クロマチン免疫沈降, ChP-seq:クロマチン免疫沈降シークエンス, C&A:CUT&RUN, ELISA:ELISA

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



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。3月発売の新製品（対象製品については 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4月30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 に掲載された3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2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, PhosphoPlus, PTMScan, SignalStain 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-232109-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