

2022年12月新製品

CSTの高度に検証された信頼ある新製品を使いませんか？



CST研究者が自信を持ってお届けする新製品が続々登場しています。
毎月1日は新製品をチェックしましょう！

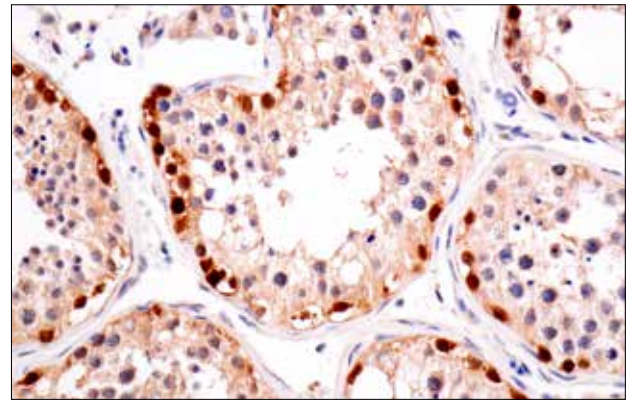
今月のおすすめ製品

VHL (E3X9K) Rabbit mAb #81292

がんや低酸素シグナルに重要なE3リガーゼ

VHL (von Hippel-Lindau) タンパク質は、Elongin BC (TCEB1とTCEB2) やCUL1、RBX1を含むE3ユビキチンリガーゼ複合体の基質認識サブユニットです。VHLの機能喪失は、網膜血管腫や中枢神経系の血管芽腫、淡明細胞型腎細胞がん、褐色細胞腫などが現れる顕性遺伝の家族性腫瘍症候群の原因となります。また、正常な酸素濃度下では、VHLはHIF-1 α のユビキチン化とその後のプロテアソームによる分解を促進し、細胞内のHIF-1 α の発現を低く抑えます。細胞の低酸素状態への曝露、またはVHLタンパク質の機能喪失は、HIF-1 α タンパク質の発現増加とVEGFなどの血管新生因子を多く含むHIF誘導性遺伝子の発現増加を引き起こします。このことから、VHLの機能喪失は高頻度な腫瘍形成に寄与していると考えられています。

キーワード: ユビキチン/プロテアソーム、タンパク質分解、がん、低酸素シグナル



IHC-P

IHC analysis of paraffin-embedded normal human testis using #81292.

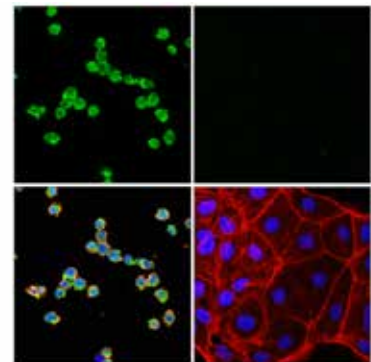
TFEB (E4I8R) Mouse mAb #91767

リソソームとオートファジーに重要な転写調節因子

TFEBは、Myc依存的bHLHロイシンジッパーファミリーメンバーの転写因子です。TFEBは、リソソーム関連遺伝子やオートファジー関連遺伝子に含まれるCLEARボックス配列 (GTCACGTGAC) を特異的に認識して結合し、リソソームの生合成と機能に関わる遺伝子の発現の促進や、オートファジーの調節を行います。TFEBは、栄養の枯渇に反応して活性化されると、核へ移行して他のMiTFサブファミリーのメンバーとホモまたはヘテロオリゴマーを形成し、オートファゴソームとリソソームの発現を促進します。

近年、TFEBは、細胞の飢餓状態やストレスに反応してTFEBのリン酸化と核移行を調節する、mTORC1の構成因子であることが分かりました。通常の生育環境では、TFEBのSer211がmTORC1依存的にリン酸化されます。このリン酸化は、TFEBと14-3-3ファミリータンパク質の会合を促進し、細胞質での保持に寄与します。mTORC1を阻害すると、TFEBのリン酸化の消失によりTFEB/14-3-3複合体が解離し、TFEBは速やかに核へ移行し、CLEARとオートファジー関連遺伝子の転写を促進します。

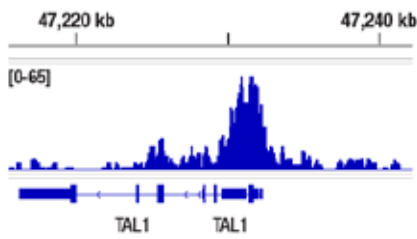
キーワード: リソソーム、オートファジー、栄養



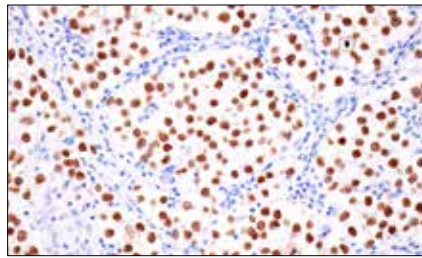
IF-IC

Confocal immunofluorescent analysis of SU-DHL-4 cells (left, positive) and HCC827 cells (right, negative) using #91767 (green), actin filaments (red), and DAPI #4083 (blue).

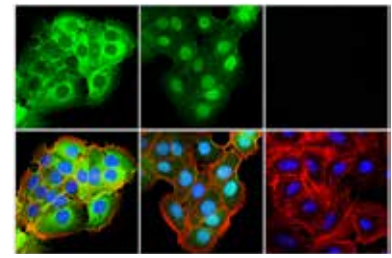
詳細はこちらをご覧ください:
www.cst-science.com/2022npi



CBX2 (E3N6A) Rabbit mAb #25069

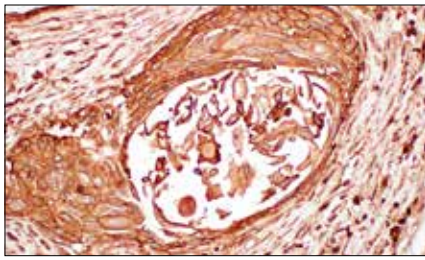


Sall4 (6E3) Mouse mAb #19477

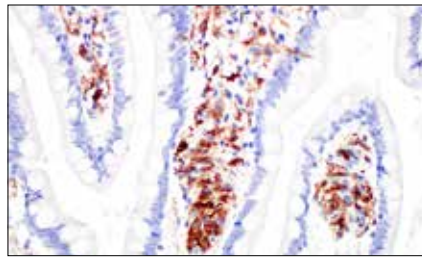


IRF-6 (E5C5D) Rabbit mAb #60615

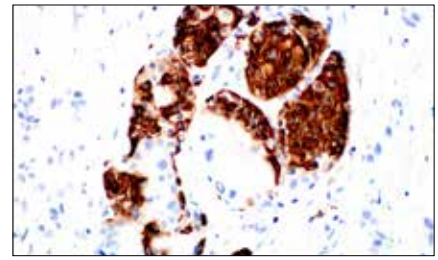
製品名	サイズ	希望納入 価格 (円)	アプリケーション	種交差性	ピックアップ 製品	キャリアフリー 抗体
Adhesion/ECM						
59648SF Claudin-6 (E7U2O) XP® Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	WB, IHC-LB, IHC-P	H		●
83220S Integrin α1/CD49α (E5D6Q) Rabbit mAb (Alexa Fluor® 488 Conjugate)	100 µl	76,000	FC-L	H		
66653S Integrin α1/CD49α (E5D6Q) Rabbit mAb (Alexa Fluor® 647 Conjugate)	100 µl	76,000	FC-L	H		
75390S PROS1 (E7F5H) Rabbit mAb	100 µl	68,000	WB	H		
36476SF PSA/KLK3 (D11E1) XP® Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	WB, IHC-P	H		●
Apoptosis						
66157SF Mcl-1 (D2W9E) Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	WB, IF-IC, FC-FP	H, M, R		●
69006SF N-Myc (D4B2Y) Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	WB, IHC-P	H, M, (R)		●
Ca, cAMP and Lipid Signaling						
77313S AKAP11 (E9E6W) Rabbit mAb	100 µl	68,000	WB, IP	H, M, R		
Cell Cycle / Checkpoint Control						
39263S DOCK8 (E5Y9C) Rabbit mAb	100 µl	68,000	WB, IP	H, M		
63276S Phospho-Rb (Ser811) (E7F2P) Rabbit mAb	100 µl	76,000	WB	H		
Chromatin Regulation / Nuclear Function						
25069S CBX2 (E3N6A) Rabbit mAb	100 µl	68,000	WB, IP, CHIP, ChIP-seq, C&R	H, M, R, Mk	●	
73014S CTCF (D31H2) XP® Rabbit mAb (Alexa Fluor® 555 Conjugate)	100 µl	81,000	IF-F, IF-IC	H, M, R, Mk, (B, Hr)		
41490S HAT1 (E7Y8Q) Rabbit mAb	100 µl	68,000	WB, CHIP	H, M, R, Mk		
80523T N6-Methyladenosine (m6A) Binding Protein Antibody Sampler Kit	1 Kit	107,000	-	-		
83283S PRMT8 (E2R7O) Rabbit mAb	100 µl	68,000	WB	M, (H)		
Cytoskeletal Signaling						
74874S Cofilin (D3F9) XP® Rabbit mAb (Alexa Fluor® 555 Conjugate)	100 µl	81,000	IF-IC	H, M, R, Mk, Dg		
82007S DYNLL1/LC8 (E6W7R) Rabbit mAb	100 µl	68,000	WB	H, M, R		
77763SF α-Tubulin (11H10) Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	WB, IHC-P, IF-IC, FC-FP	H, M, R, Mk, Dm, Z, B, Pg, (Dg)		●
Developmental Biology						
23083SF CDX2 (D11D10) Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	WB, IHC-P, IF-IC	H		●
68084SF LEF1 (C12A5) Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	WB, IHC-P, IF-IC	H, M, R		●
28002T Pancreatic Marker IHC Antibody Sampler Kit	1 Kit	135,000	-	-		
19477S Sall4 (6E3) Mouse mAb	100 µl	70,000	IHC-P	H	●	
46382S TCF1/TCF7 (C63D9) Rabbit mAb (Alexa Fluor® 532 Conjugate)	100 µl	76,000	FC-FP	H, M		
99188S TLE3 (E4F3Y) Rabbit mAb	100 µl	68,000	WB, IP, IF-IC	H, M, R, Mk		
Immunology and Inflammation						
37953SF ASC/TMS1 (D2W8U) Rabbit mAb (Mouse Specific) (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	WB, IHC-P, IF-F, IF-IC, FC-FP	M		●
42879SF Btk (D6T2C) Mouse mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	WB, FC-FP	H, M		●
19673SF CD7 (E4G1Q) XP® Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	WB, IHC-LB, IHC-P	H		●
36769SF CD11a (E5S9K) Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	WB, IHC-P	H		●
87823SF CD28 (D2Z4E) Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	WB, IF-F	H, M		●
80519S CD84 (E4F2N) Rabbit mAb	100 µl	68,000	WB, IP	M		
75126S CD235a/Glycophorin A (JC159) Rabbit mAb	100 µl	70,000	IHC-P	H		
66110SF CRACC/SLAMF7/CD319 (E5C4M) Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	WB, IHC-LB, IHC-P	H		●
16049S Crry (E9M7T) Rabbit mAb	100 µl	68,000	IF-F, IF-IC	M		



MHC Class I (EMR8-5) Mouse mAb #88274

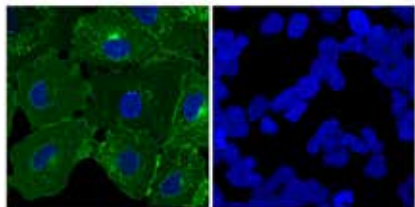


Siglec-10 (E1D7S) XP® Rabbit mAb #74799

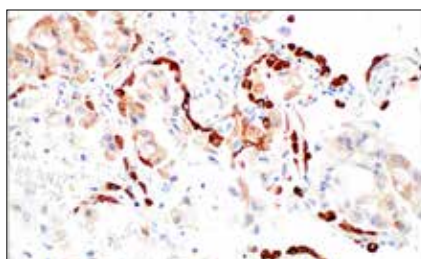


C-Peptide (E7U7F) XP® Rabbit mAb #38069

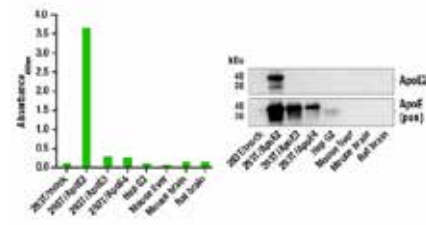
製品名	サイズ	希望納入 価格 (円)	アプリケーション	種交差性	ピックアップ 製品	キャリアフリー 抗体
78862S CXCR5 (E3G3A) Rabbit mAb	100 µl	68,000	FC-L	M		
23042S Dectin-1 Antibody	100 µl	66,000	WB	M		
38013S Phospho-Fgr (Tyr412) (E3R7L) Rabbit mAb	100 µl	76,000	WB	H		
63670SF G4S Linker (E7O2V) Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	FC-L	All		●
71325SF Galectin-9 (D9R4A) XP® Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	WB, IHC-LB, IHC-P, FC-FP	H		●
18670SF ICOS (E5F7E) Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	WB, IHC-P, IF-F	M, R		●
92633S IFIT2 Antibody	100 µl	66,000	WB	H		
61166SF Phospho-IRF-3 (Ser396) (D6O1M) Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	151,000	WB, IF-IC, FC-FP	H, M, R		●
60615S IRF-6 (E5C5D) Rabbit mAb	100 µl	68,000	WB, IP, IF-IC	H	●	
88077S Phospho-LAT (Tyr161) (E9Q2R) Rabbit mAb	100 µl	76,000	WB, IP	H		
40415T MAVS Signalosome Antibody Sampler Kit	1 Kit	148,000	-	-		
88274S MHC Class I (EMR8-5) Mouse mAb	100 µl	70,000	WB, IHC-P, FC-FP	H	●	
87008SF MIF (E7T1W) Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	WB, IHC-P	H, M, R		●
83962S Phospho-NF-κB p65 (Ser536) (93H1) Rabbit mAb (Alexa Fluor® 750 Conjugate)	100 µl	80,000	FC-FP	H, M, R, Hm, Mk, Pg, (Dg)		
41317SF Phospho-NF-κB p105 (Ser932) (178F3) Rabbit mAb (IHC Specific) (BSA and Azide Free)	100 µg	151,000	IHC-P	H		●
66115SF NTAL/LAB (D7I2B) Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	WB, IF-IC, FC-FP	H		●
64714SF PD-L2 (D6L5A) Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	IHC-LB, IHC-P	M, (Pg)		●
88499S PDE12 (E2V7J) Rabbit mAb	100 µl	68,000	WB	H, M, (B, Dg, Pg)		
82000S c-Rel (E8Z5Y) XP® Rabbit mAb	100 µl	75,000	WB, IP, IHC-P, IF-IC, FC-FP	H		
82000T	20 µl	39,000				
74799S Siglec-10 (E1D7S) XP® Rabbit mAb	100 µl	75,000	WB, IHC-P	H	●	
74799T	20 µl	39,000				
76285S Phospho-Stat1 (Tyr701) (58D6) Rabbit mAb (Alexa Fluor® 700 Conjugate)	100 µl	80,000	FC-FP	H, M		
16185S Phospho-Stat3 (Tyr705) (D3A7) XP® Rabbit mAb (Alexa Fluor® 700 Conjugate)	100 µl	85,000	FC-FP	H, M, R, Mk, (Hm, B, Pg, Hr, Rab)		
50804SF Phospho-Stat3 (Ser727) (D4X3C) Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	151,000	IF-IC, FC-FP	H, (M, R)		●
42353SF Phospho-Stat4 (Tyr693) (D2E4) Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	151,000	WB, IF-IC, FC-FP	H, (M, R, Mk, Pg)		●
72712SF Phospho-Stat5 (Tyr694) (D47E7) XP® Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	151,000	WB, IF-IC, FC-FP	H, M, (R, B)		●
46186SF Phospho-Stat6 (Tyr641) (D8S9Y) Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	151,000	WB, IF-IC, FC-FP	H, M, (R)		●
71543SF TBK1/NAK (E813G) Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	WB, IF-IC, FC-FP	H, M, R		●
71010SF TIM-1 (E1R9N) Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	WB, IHC-P	H		●
66159SF Whitlow/218 Linker (E3U7Q) Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	FC-L	All		●
33750S ZAP (E5V4D) Rabbit mAb	100 µl	68,000	WB	H, M, R		
51593S ZAP (E7E8D) Rabbit mAb	100 µl	68,000	WB, IP	H		
Infectious Diseases						
73039S MERS-CoV Nucleocapsid Protein Antibody	100 µl	66,000	WB	Vir		
MAP Kinase Signaling						
16780S Phospho-MEK1/2 (Ser221) (166F8) Rabbit mAb (Alexa Fluor® 647 Conjugate)	100 µl	80,000	FC-FP	H, M, R, Mk, (Dg)		
48735S Phospho-p44/42 MAPK (Erk1/2) (Thr202/Tyr204) (197G2) Rabbit mAb (Alexa Fluor® 532 Conjugate)	100 µl	80,000	FC-FP	H, M, R, Mk, Mi, Dm, Z, Pg		
56310S SLMAP (E5F4Y) Rabbit mAb	100 µl	68,000	WB, IP	H, M, R, Mk		



LAT1/SLC7A5 (E904D) Rabbit mAb #32683

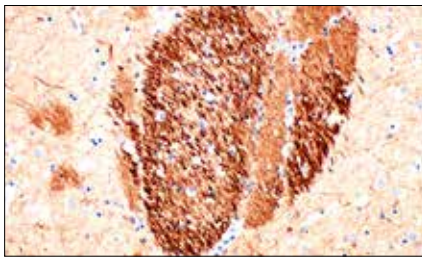


LPCAT1 (E4V4B) Rabbit mAb #57411

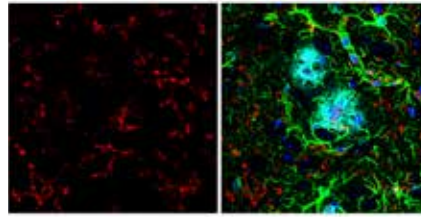


PathScan® ApoE2 Sandwich ELISA Kit #91899

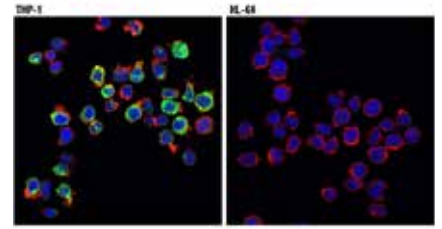
製品名	サイズ	希望納入 価格 (円)	アプリケーション	種交差性	ピックアップ 製品	キャリアフリー 抗体
Metabolism						
81977SF 4F2hc/CD98 (D3F9D) XP® Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	WB, IHC-P, IF-IC, FC-FP, FC-L	H		●
31835S Arginase-1 (D4E3M™) XP® Rabbit mAb (Alexa Fluor® 700 Conjugate)	100 µl	81,000	FC-FP	H, M, R		
38069S C-Peptide (E7U7F) XP® Rabbit mAb	100 µl	75,000	IHC-P	H	●	
38069T	20 µl	39,000				
51634S C-Peptide (E9C4P) Rabbit mAb	100 µl	70,000	IHC-P, IF-F	M, R	●	
85925SF GAPDH (14C10) Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	WB, IHC-P, IF-IC, FC-FP	H, M, R, Mk, B, Pg		●
85934S Glutaminase-2/GLS2 (E9C7V) Rabbit mAb	100 µl	68,000	WB	H		
56823SF Insulin (C27C9) Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	IHC-P, IF-F, IF-IC, FC-FP	H, M, R		●
32683S LAT1/SLC7A5 (E904D) Rabbit mAb	100 µl	68,000	WB, IP, IF-IC	H	●	
57411S LPCAT1 (E4V4B) Rabbit mAb	100 µl	70,000	WB, IP, IHC-P	H	●	
29302SF Proglucagon (D16G10) XP® Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	IHC-P, IF-F	H, M, R		●
Motif Antibodies						
59524S PTMScan® Control Peptides Phospho-Enrichment IMAC	100 µl	48,000	-	-		
Neuroscience						
91899C PathScan® ApoE2 Sandwich ELISA Kit	1 Kit	126,000	ELISA	H	●	
95995S Phospho-CREB (Ser133) (87G3) Rabbit mAb (PE-Cy7® Conjugate)	100 µl	80,000	FC-FP	H, M, R, (Z)		
85068S KISS1 (E4N8S) Rabbit mAb	100 µl	68,000	WB, IF-IC	H		
83820S LAPTIN5 (E7D5O) Rabbit mAb	100 µl	70,000	WB, IHC-P	M		
53086S Neurofilament-M (E7Y8W) Mouse mAb	100 µl	70,000	WB, IHC-P, IF-F, IF-IC	H, M, R	●	
34745S Neurofilament-M (E9N8K) Mouse mAb	100 µl	68,000	WB, IF-F, IF-IC	H, M, R	●	
46333SF p75NTR (D4B3) XP® Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	WB, IF-IC, FC-L	H, M, R		●
15641S PTPRZ1 (E7C8Z) Rabbit mAb	100 µl	70,000	IHC-P	H, M		
26278S β-Synuclein (E9R3I) Rabbit mAb	100 µl	68,000	WB, IP	H, M, R		
98778S TMEM119 (E4B9S) Mouse mAb	100 µl	68,000	IF-F	M	●	
59621S TREM2 (E9O9F) Rabbit mAb	100 µl	68,000	WB	M		
92114T Human TREM2 Activity Antibody Sampler Kit	1 Kit	117,000	-	H	●	
98240T Mouse TREM2 Activity Antibody Sampler Kit	1 Kit	107,000	-	M	●	
Nuclear Receptor Signaling						
19632C PathScan® Phospho-Androgen Receptor (Ser258) Sandwich ELISA Kit	1 Kit	126,000	ELISA	H		
PI3K / Akt Signaling						
26580S Phospho-Akt (Ser473) (D9E) XP® Rabbit mAb (Alexa Fluor® 532 Conjugate)	100 µl	85,000	FC-FP	H, M, R, Hm, Mk, Dm, Z, B, (C, X, Dg, Pg)		
Protein Folding and Trafficking						
63411SF BiP (C50B12) Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	WB, IHC-P, FC-FP	H, M		●
51509S GAK (E7W7Z) Rabbit mAb	100 µl	68,000	WB, IP	H, M, R, Mk		
RTK						
93186SF EGF Receptor vIII (D6T2Q) XP® Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	151,000	IHC-P, IF-IC	H		●
19783SF HER2/ErbB2 (29D8) Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	WB, IHC-P, IF-IC, FC-FP	H, M, (R)		●
48019SF Met (L6E7) Mouse mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	IF-IC, FC-FP, FC-L	H		●



Neurofilament-M (E7Y8W) Mouse mAb #53086



TMEM119 (E4B9S) Mouse mAb #98778



Human TREM2 Activity Antibody Sampler Kit #92114

製品名	サイズ	希望納入 価格 (円)	アプリケーション	種交差性	ピックアップ 製品	キャリアフリー 抗体
Translational Control						
91767S TFEB (E4I8R) Mouse mAb	100 µl	68,000	WB, IP, IF-IC	H	●	
97935S Phospho-S6 Ribosomal Protein (Ser235/236) (D57.2.2E) XP® Rabbit mAb (Alexa Fluor® 532 Conjugate)	100 µl	85,000	FC-FP	H, M, R, Mk, Mi, Sc, (C, Pg)		
Ubiquitin and Ubiquitin-like proteins						
60702S UCHL1 (E6B8E) Mouse mAb	100 µl	68,000	WB, IF-F, IF-IC	H, M, R, Mk		
81292S VHL (E3X9K) Rabbit mAb	100 µl	70,000	IHC-LB, IHC-P	H, M	●	
Related Products						
98605SF Cas9 (<i>S. pyogenes</i>) (E7M1H) XP® Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	WB, IHC-P, IF-F, IF-IC, FC-FP	All		●
48713S Human G-CSF Recombinant Protein	10 µg	48,000	-	-		
72306S Human GDF5 Recombinant Protein	10 µg	21,000	-	-		
86907S Human/Mouse/Rat GDF11 Recombinant Protein	20 µg	55,000	-	-		
34117S Human Growth Hormone Recombinant Protein	100 µg	23,000	-	-		
86124SF HA-Tag (C29F4) Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	WB, IHC-P, IF-IC, FC-FP	All		●
58009SF V5-Tag (D3H8Q) Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	WB, IF-IC, FC-FP	All		●
40099SF V5-Tag (E9H8O) Mouse mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	WB, IF-IC, FC-FP	All		●
44695S Human WISP2 Recombinant Protein	20 µg	55,000	-	-		

CSTのカスタム製品

お探しの組成・標識の抗体が見つかりませんか？CSTは、お客様のご要望やご予算に合わせたカスタム製品を提供しています。



キャリアフリー製品とカスタム組成製品

様々なアプリケーションに最適なキャリアフリー組成 (BSA 不含、グリセロール 不含、アジ化物 不含の PBS 溶液) の抗体を提供しています。これらの抗体は、多くの標識法で必要とされる高濃度 (>1 mg/mL) で調製されており、すぐに標識に利用できます。特定の標識あるいは機能的アッセイを可能にする、キャリアフリー抗体をぜひご検討ください。

詳細はこちら：
www.cst-science.com/22npi-dec-info5



カスタム抗体標識

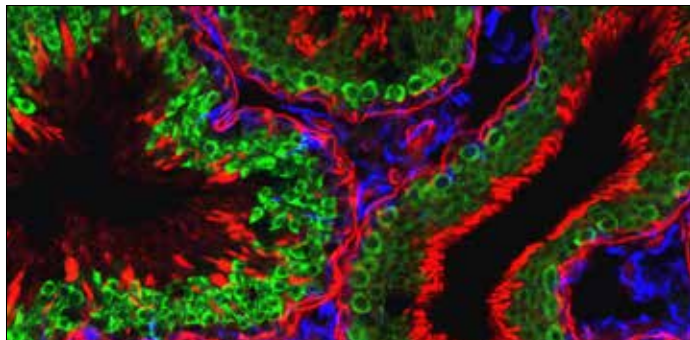
標識抗体をお探しですか？CSTがその抗体を特注にて標識いたします。DIY (Do-it-Yourself) キットを使用した場合にありがちな、低収量などの落とし穴を回避できます。また、標識抗体の検証など、お客様の予定や予算に合わせた標識サービスを提供します。蛍光色素、ハプテン、ビーズ、酵素、オリゴヌクレオチドなど、幅広い標識に対応しているCSTのカスタム標識サービスをぜひご利用ください。

詳細はこちら：
www.cst-science.com/22npi-dec-info6



詳細はこちらをご覧ください：
www.cst-science.com/2022npi

CST最新情報



抗体濃度と性能の関係: 知っておきたいCST®抗体のこと

CST抗体の希釈倍率範囲は、各アプリケーションやアッセイにおいて抗体が最高の性能を発揮できるように、弊社の推奨プロトコルや試薬、バッファーを用いて社内で検証したデータをもとに決定します。

ブログ記事はこちら:

www.cst-science.com/22npi-dec-info1



神経変性のリソース

アルツハイマー病 (AD) の多くの特徴を表す神経変性の特性をまとめたリソースをご用意しました。タンパク質の折り畳みの異常や細胞シグナル伝達の変化、神経炎症などがどのようにADの発症に寄与するかを理解し、神経細胞とグリア細胞の特性解析に最適なマーカーを特定することができます。

ダウンロードはこちら:

www.cst-science.com/22npi-dec-info2



3製品購入で4製品目が無料*になるキャンペーン実施中!

標的に対する抗体だけでなく、標的の経路全体を調べませんか? CSTの科学者によって厳格に検証された抗体がおお客様の研究をサポートします。抗体以外に、ELISAキットやChIPキットなど様々な製品がキャンペーン対象です!

詳細はこちら:

www.cst-science.com/22npi-dec-info3



CSTテクニカルセミナーシリーズ

無料オンラインセミナーを毎月実施しています。弊社の技術者が培った、実験をスムーズに進めるためのコツをお伝えします。どなたでもお気軽にご参加ください。

詳細はこちら:

www.cst-science.com/22npi-dec-info4



種交差性: H-ヒト、M-マウス、R-ラット、Hm-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、Sc-出芽酵母、Hr-ウマ、Ce-線虫、GP-モルモット、Dg-イヌ、Rab-ウサギ、Vir-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-LB-IHC for Leica BONDplatforms 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)、FC-FP-フローサイトメトリー (固定、透過化)、FC-L-フローサイトメトリー (生細胞)、ChIP-クロマチン免疫沈降、ChIP-seq-クロマチン免疫沈降シーケンス、C&R-CUT&RUN、ELISA-ELISA、R Dot Blot-RNAドットプロット、FUNC-Functional

本パンフレット中の情報は2022年11月現在のものです。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。

© 2022 Cell Signaling Technology, Inc. Cell Signaling Technology, CST, PathScan, PTMScan, and XP are trademarks or registered trademarks of Cell Signaling Technology, Inc. Alexa Fluor® is a registered trademark of Life Technologies Corporation. All other trademarks are the property of their respective owners. Visit cellsignal.com/trademarks for more information.

輸入販売元

 **Cell Signaling**
TECHNOLOGY®

〒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