

2022年10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

Ubiquitin (E6K4Y) XP® Rabbit mAb #20326

タンパク質分解の要

ユビキチンは、ユビキチン/プロテアソーム系の重要な役割を担う、進化的に保存されたポリペプチドです。ユビキチン化プロセスでは、ユビキチンは、26Sプロテアソームの分解標的となる多くの細胞内タンパク質に共有結合します。この結合プロセスには3段階あります。初めにユビキチンは、活性化因子であるE1 (ユビキチン活性化酵素) とチオエステル中間体を形成し活性化します。次に、活性化したユビキチンは、ユビキチン輸送タンパク質であるE2 (ユビキチン結合酵素) によって運ばれます。その後、E2からユビキチンリガーゼであるE3に受け渡され、最終的に標的タンパク質のリジン残基のepsilon-NH₂に送られます。

ユビキチン/プロテアソーム経路は、様々な正常な生物学的プロセスおよび疾患関連の異常に関与します。細胞周期の進行や細胞分化、細胞のストレス応答、アポトーシス調節の一環として、IκBやp53、Cdc25A、Bcl-2などのタンパク質がユビキチン/プロテアソーム系の標的となることが分かっています。

キーワード: タンパク質分解、ユビキチン/プロテアソーム経路

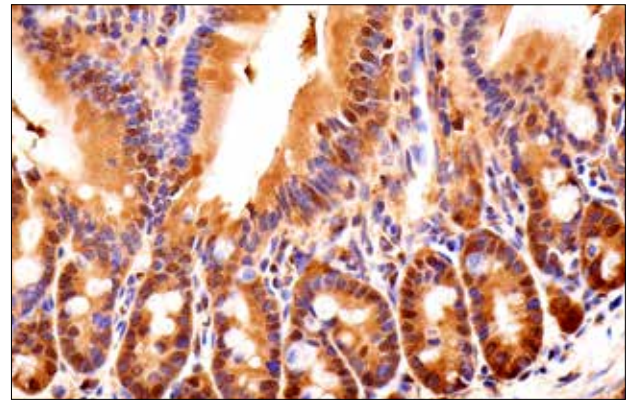
Claudin-5 (E8F3D) Rabbit mAb #49564

血液脳関門の重要なタンパク質

タイトジャンクションまたはZO (Zona Occludens) は、上皮組織や内皮組織において、体液の通過を防ぐ連続したバリアを形成します。これにより、傍細胞透過性の制御や細胞極性の維持、細胞頂端膜と基底膜間の膜タンパク質の移動を制限します。タイトジャンクションは、細胞の接合部と細胞骨格をつなぐClaudinとOccludinで構成されます。

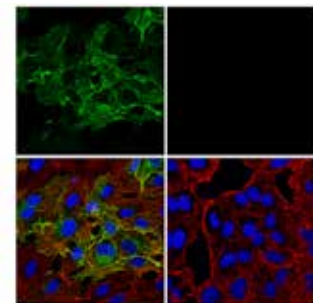
Claudinファミリーは23種類の内在性膜タンパク質からなり、組織ごとに異なる発現パターンが、上皮バリアの強度と性質の両方を決定していると考えられます。脳や肺で高発現しているClaudin-5は、血液脳関門の内皮細胞におけるタイトジャンクションの主要な構成タンパク質です。また、がんの脳転移におけるがん細胞の運動性を調節すると考えられます。

キーワード: タイトジャンクション、血液脳関門、がん



IHC-P

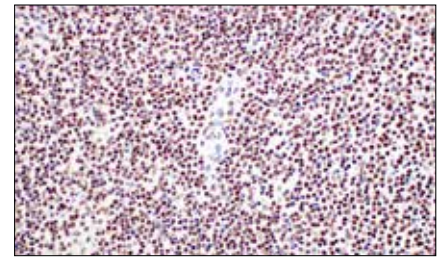
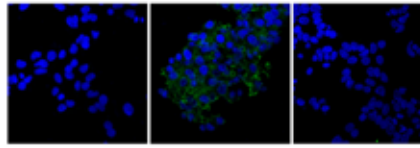
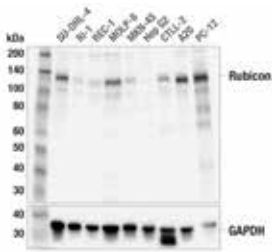
IHC analysis of paraffin-embedded mouse small intestine using #20326.



IF-IC

Confocal IF analysis of HUVE cells (left, positive) and HeLa cells (right, negative) using #49564 (green), β-Actin (8H10D10) Mouse mAb #3700 (red), and DAPI #4083 (blue).

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

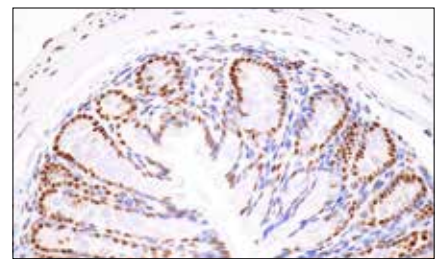
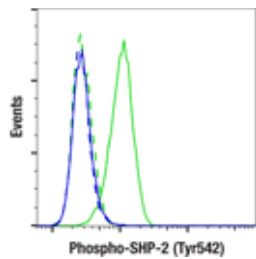
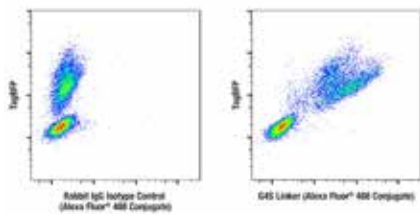


Rubicon (E5J5V) Rabbit mAb #68261

Cleaved Gasdermin E (Asp270) (E8G4U) Rabbit mAb #55879

METTL14 (E2G9A) Rabbit mAb #48699

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						
49564S Claudin-5 (E8F3D) Rabbit mAb	100 µl	63,000	WB, IP, IF-IC	H, M	●	
89289SF Connexin 43 (E7N2R) XP® Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	WB, IHC-P, IF-IC	H, M, R		●
99756S HPSE (E3N3H) Rabbit mAb	100 µl	63,000	WB	H		
95153S Integrin β6 (E4M9P) XP® Rabbit mAb	100 µl	70,000	WB, IHC-P	H		
95153T	20 µl	39,000				
72238SF MCAM (E3F3E) XP® Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	WB, IHC-LB, IHC-P, IF-IC, FC-FP	H, M		●
68123SF MUC1 (VU4H5) Mouse mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	WB, IHC-P, IF-IC, FC-FP	H		●
15800S uPA (E2M6I) Rabbit mAb	100 µl	63,000	WB	H		
Apoptosis						
19359S Bcl-xL (54H6) Rabbit mAb (Alexa Fluor® 555 Conjugate)	100 µl	66,000	FC-FP	H, M, R, Mk		
93267S Bim (C34C5) Rabbit mAb (Pacific Blue™ Conjugate)	100 µl	66,000	FC-FP	H, M, R, (Mk, B, Dg, Pg)		
55879S Cleaved Gasdermin E (Asp270) (E8G4U) Rabbit mAb	100 µl	72,000	WB, IF-IC	H	●	
39341S Phospho-RIP (Ser320) (E2R3N) Rabbit mAb	100 µl	72,000	WB	H		
Autophagy						
45511S Phospho-Atg16L1 (Ser278) (E7K6H) Rabbit mAb	100 µl	72,000	WB	H, M, R		
20145S NBR1 (E6Q3F) Rabbit mAb	100 µl	63,000	WB, IP, IF-IC	H, M, R		
68261S Rubicon (E5J5V) Rabbit mAb	100 µl	63,000	WB, IP	H, M, R	●	
Cell Cycle / Checkpoint Control						
74728S APEX2 (E5A2Z) Rabbit mAb	100 µl	63,000	WB, IP	H, M		
77897SF Phospho-cdc2 (Tyr15) (10A11) Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	151,000	WB, IF-IC, FC-FP	H, M, R, Mk		●
29113SF Cyclin A2 (E6D1J) XP® Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	WB, IHC-P, IF-IC, FC-FP	H		●
61121SF Rb (4H1) Mouse mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	WB, IHC-P, IF-IC, FC-FP	H, Mk, B, Pg		●
20026S XRCC3 (E9X4D) Rabbit mAb	100 µl	63,000	WB, IP	H		
Chromatin Regulation / Nuclear Function						
60566SF Phospho-Histone H2A.X (Ser139) (20E3) Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	151,000	WB, IHC-P, IF-IC, FC-FP	H, M, R, Mk		●
52725S Phospho-Histone H3 (Ser10) (D2C8) XP® Rabbit mAb (Alexa Fluor® 532 Conjugate)	100 µl	78,000	FC-FP	H, M, R, Mk, Z		
64522S Phospho-Histone H3 (Ser10) (D2C8) XP® Rabbit mAb (Alexa Fluor® 700 Conjugate)	100 µl	78,000	IF-IC, FC-FP	H, M, R, Mk, Z		
48699S METTL14 (E2G9A) Rabbit mAb	100 µl	63,000	WB, IP, IHC-P, IF-IC, FC-FP	H, M, R, Mk	●	
92761SF SS18-SSX (E9X9V) XP® Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	WB, IHC-LB, IHC-P	H		●
Cytoskeletal Signaling						
49349S Myosin IIa (E7Y9O) Rabbit mAb	100 µl	63,000	WB, IF-F, IF-IC	H, M, R		
88244S Rab35 (E6B2S) Rabbit mAb	100 µl	63,000	WB	H, M, R		
Developmental Biology						
89166SF Phospho-NDRG1 (Thr346) (D98G11) XP® Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	151,000	WB, IHC-P, IF-F, IF-IC, FC-FP	H, M, R, Mk		●
25912S SIX3 (E8T1Y) Rabbit mAb	100 µl	63,000	WB, IP	H		
50639S TCF1/TCF7 (E6O1K) Rabbit mAb (Alexa Fluor® 488 Conjugate)	100 µl	66,000	IF-F, IF-IC, FC-FP	M		
62315S TCF1/TCF7 (E6O1K) Rabbit mAb (Alexa Fluor® 594 Conjugate)	100 µl	66,000	IF-F, IF-IC, FC-FP	M		
83268S TCF1/TCF7 (E6O1K) Rabbit mAb (Alexa Fluor® 647 Conjugate)	100 µl	66,000	IF-F, IF-IC, FC-FP	M		
70667S Cleaved TGF-β1 (Ala279)/ TGF-β3 (Ala301) (E5L1D) Rabbit mAb	100 µl	72,000	WB	H, (M, R)		



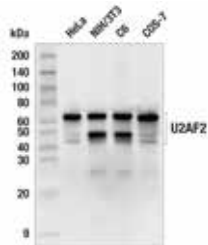
G4S Linker (E7O2V) Rabbit mAb (Alexa Fluor® 488 Conjugate) #50515

Phospho-SHP-2 (Tyr542) (E8D6V) Rabbit mAb #15543

CPSF4 (E2L2Z) Rabbit mAb #70997

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
95624S	100 µl	63,000	WB	H		
88405SF	100 µg	134,000	WB, IHC-P, IF-IC	H		●
Immunology and Inflammation						
84772SF	100 µg	134,000	WB, IHC-LB, IHC-P	H		●
77862SF	100 µg	134,000	WB, IHC-P, IF-IC, FC-FP	H		●
43890SF	100 µg	134,000	IHC-P	H		●
99507SF	100 µg	134,000	WB, IF-IC, FC-FP	H		●
28740S	100 µl	65,000	WB, IHC-P	M		
24510SF	100 µg	134,000	WB, IHC-LB, IHC-P	H		●
94358SF	100 µg	151,000	WB, IHC-P	H, M, R, (C, B, Dg, Pg, Hr)		●
27076S	100 µl	76,000	IF-F	M		
73617S	100 µl	70,000	WB, IHC-P, IF-IC	H		
73617T	20 µl	39,000				
50515S	100 µl	66,000	FC-L	All	●	
69782S	100 µl	66,000	FC-L	All	●	
38907S	100 µl	66,000	FC-L	All	●	
24200SF	100 µg	134,000	WB, IHC-LB, IHC-P, IF-IC, FC-L	H		●
85345S	100 µl	63,000	WB, IP	H		
51748S	100 µl	66,000	FC-FP	H		
60379S	100 µl	66,000	FC-FP	H		
15595SF	100 µg	134,000	WB, IHC-P, IF-IC, FC-FP	H, M, R, Mk, B, Pg		●
56471SF	100 µg	134,000	WB, IHC-LB, IHC-P, FC-FP	H, M		●
35187SF	100 µg	134,000	WB, IHC-P, IF-IC, FC-FP	H		●
28852SF	100 µg	134,000	WB, IHC-LB, IHC-P, FC-FP	H		●
81130S	100 µl	66,000	FC-FP	H		
18923SF	100 µg	134,000	WB, IHC-LB, IHC-P	M		●
87672S	100 µl	68,000	FC-FP	H, M, R, Hm, Mk, Pg, (Dg)		
45150SF	100 µg	134,000	WB, IHC-P, IF-F, IF-IC, FC-FP	H, M, (Pg)		●
58173S	100 µl	63,000	WB	H		
10190SF	100 µg	151,000	WB, IHC-LB, IHC-P, FC-FP	H, M		●
78827S	100 µl	66,000	IF-F, IF-IC, FC-FP	H, M		
90173S	100 µl	66,000	IF-F, IF-IC, FC-FP	H, M		
37427SF	100 µg	134,000	WB, IHC-P	H, M, R		●
54382SF	100 µg	151,000	WB, IF-IC, FC-FP	H, M, (R, Mk, X, B, Dg)		●
Infectious Diseases						
67895S	100 µl	63,000	WB	Vir		
95536S	100 µl	63,000	WB	Vir		
60951S	100 µl	63,000	WB	Vir		

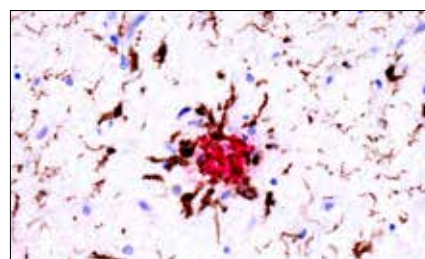
製品名	サイズ	希望納入 価格(円)	アプリケーション	種交差性	ピックアップ 製品	キャリアフリー 抗体
MAP Kinase Signaling						
54470SF	p38 MAPK (D13E1) XP® Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	WB, IHC-P, IF-IC, FC-FP	H, M, R, Hm, Mk, B, Pg, (C)	●
68303SF	p44/42 MAPK (Erk1/2) (137F5) Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	WB, IHC-P, IF-IC, FC-FP	H, M, R, Hm, Mk, Mi, Dm, Z, B, Dg, Pg, Ce, (C)	●
15543S	Phospho-SHP-2 (Tyr542) (E8D6V) Rabbit mAb	100 µl	72,000	WB, IP, FC-FP	H, M, R	●
Metabolism						
74281SF	Phospho-AMPKα (Thr172) (40H9) Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	151,000	WB, IHC-P	H, M, R, Hm, Mk, Dm, Sc, (C, Z, B, Pg)	●
51755S	ANT1/SLC25A4 (E3E9Y) Rabbit mAb	100 µl	63,000	WB, IP, IF-IC	H, Mk	
82318S	BCKDK (E5B6J) Rabbit mAb	100 µl	63,000	WB, IP	H, M, R, Mk	
52923SF	Acetyl-CoA Carboxylase (C83B10) Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	WB, IHC-P, IF-IC, FC-FP	H, M, R, Hm	●
54370SF	CD10/Nephrilysin (E5P7S) Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	WB, IHC-LB, IHC-P, IF-IC, FC-FP	H	●
50699S	FABP4 (E6E8B) Rabbit mAb	100 µl	63,000	WB	H, M, R	
40674S	KLF5 (E5K6H) Rabbit mAb	100 µl	63,000	WB, IF-IC, FC-FP	H	
48789S	UPP1 Antibody	100 µl	63,000	WB, IP	H, M, R, Mk	
Motif Antibodies						
62248S	PTMScan® Control Peptides Phospho-Akt (RXXS*/T*)	100 µl	43,000	-	-	
98567S	PTMScan® HS Mono-Methyl Arginine Motif (mme-RG) Kit	1 Kit	お問い合わせ	-	-	
35985S	PTMScan® HS Symmetric Di-Methyl Arginine Motif (sdme-RG) Kit	1 Kit	お問い合わせ	-	-	
Neuroscience						
23613S	Aldolase C (E7T4G) Mouse mAb	100 µl	63,000	WB	H, M, R	
76145C	PathScan® ApoE4 Sandwich ELISA Kit	1 Kit	114,000	ELISA	H	
45339S	Cav2.2/CACNA1B (E2Q1Y) Rabbit mAb	100 µl	63,000	WB	M, R	
56820SF	CREB (48H2) Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	WB, IHC-P, IF-F, IF-IC, FC-FP	H, M, R, Mk, Dm	●
71855S	GluD1/GRID1 (E4Y3N) Rabbit mAb	100 µl	63,000	WB	H, M, R	
59242S	Orexin Receptor 1/HCRTR1 (E5Q8B) Rabbit mAb	100 µl	63,000	WB	H	
26765S	PICALM (E3J9R) Rabbit mAb	100 µl	63,000	WB, IF-F, IF-IC	H, M, R	
60889S	Synaptotagmin-2 Antibody	100 µl	63,000	WB	H, M, R	
57664SF	Tau 4R (E7T4F) Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	WB, IF-F, IF-IC	H, M, R	●
63109C	FastScan™ TREM2 (Extracellular Amino-terminal Antigen) ELISA Kit	1 Kit	115,000	ELISA	M	
92265C	FastScan™ TREM2 (Full-length) ELISA Kit	1 Kit	115,000	ELISA	M	
Nuclear Receptor Signaling						
61445S	Androgen Receptor (D6F11) XP® Rabbit mAb (Pacific Blue™ Conjugate)	100 µl	76,000	FC-FP	H	
40524C	FastScan™ Phospho-Glucocorticoid Receptor (Ser134) ELISA Kit	1 Kit	115,000	ELISA	H, Mk	
88310C	FastScan™ Phospho-Glucocorticoid Receptor (Ser226) ELISA Kit	1 Kit	115,000	ELISA	H, M	
PI3K / Akt Signaling						
88800SF	Akt (pan) (C67E7) Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	WB, IHC-P, IF-IC, FC-FP	H, M, R, Mk, Dm, (Pg)	●
28544SF	Akt (pan) (40D4) Mouse mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	WB, IHC-P	H, M, R, Mk	●
36892S	FNIP1 (E9Y5U) Rabbit mAb	100 µl	63,000	WB, IP	H	
47102SF	mTOR (7C10) Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	WB, IHC-P, IF-IC, FC-FP	H, M, R, Mk, (Hr)	●
60202SF	Phospho-PRAS40 (Thr246) (C77D7) Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	151,000	WB, IHC-P	H, M, R, Mk	●
Protein Folding and Trafficking						
67041S	Phospho-ACE2 (Tyr781) Antibody	100 µl	72,000	WB	H	
48234S	HSP47/SERPINH1 (E4L3I) Rabbit mAb	100 µl	63,000	IF-F, IF-IC	H, M, (R)	
60448S	HSP47/SERPINH1 (E9Y8E) Rabbit mAb	100 µl	63,000	WB, IP, IF-F, IF-IC	H, M, R	
RTK						
80287SF	Axl (C89E7) Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	WB, IHC-P, IF-IC, FC-FP	H, Mk	●



U2AF2 (E6M3G) Rabbit mAb #79462



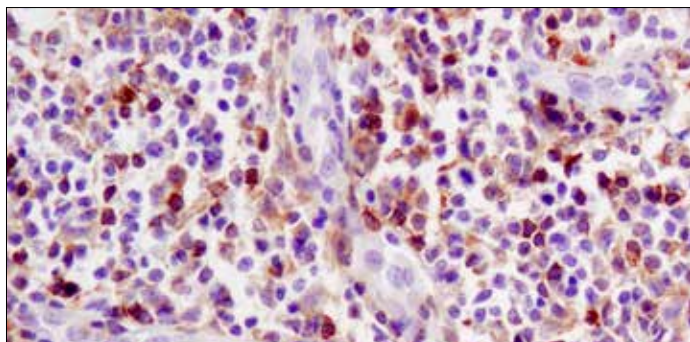
SignalStain® IHC Dual Staining Kit (AP, Rabbit, Red / HRP, Mouse, Brown) #36084



SignalStain® IHC Dual Staining Kit (HRP, Rabbit, Brown / AP, Mouse, Red) #82456

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
60638SF HER3/ErbB3 (D22C5) XP® Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	WB, IHC-P, IF-IC, FC-FP	H, M, (R)		●
98954SF Phospho-Met (Tyr1234/1235) (D26) XP® Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	151,000	WB, IHC-P, IF-IC, FC-FP	H, M, R		●
Translational Control						
79516S CCDC124 (E2G4Q) Rabbit mAb	100 µl	63,000	WB, IP	H, M, R, Mk		
95277S CPSF1 (E5P8C) Rabbit mAb	100 µl	63,000	WB	H, M, R, Mk	●	
70997S CPSF4 (E2L2Z) Rabbit mAb	100 µl	63,000	WB, IHC-P	H, M, R, Mk	●	
50570SF S6 Ribosomal Protein (5G10) Rabbit mAb (BSA and Azide Free)	100 µg	134,000	WB, IHC-P, IF-F, IF-IC	H, M, R, Mk, (Pg)		●
35073S SRSF3 (E9U9C) Rabbit mAb	100 µl	63,000	WB, IP	H, M, Mk		
42578S TUT7 (E1R7Y) Rabbit mAb	100 µl	63,000	WB	H, M, R, Mk		
79462S U2AF2 (E6M3G) Rabbit mAb	100 µl	63,000	WB	H, M, R, Mk	●	
Ubiquitin and Ubiquitin-like proteins						
20326S Ubiquitin (E6K4Y) XP® Rabbit mAb	100 µl	70,000	WB, IHC-P	All	●	
20326T	20 µl	39,000				
Related Products						
66672S 10058-F4	5 mg	17,000	-	-		
82556S BC-11-38	10 mg	25,000	-	-		
27290S SignalStain® Aqueous Mounting Medium	60 ml	39,000	IHC-P	-		
33528S Cilostazol	10 mg	36,000	-	-		
72986S SignalStain® Deep Black Peroxidase Substrate Kit	1 Kit	79,000	IHC-P	-		
35857S Dibutylryl-cAMP (sodium salt)	25 mg	17,000	-	-		
90267S E-64	5 mg	23,000	-	-		
51434S Echinomycin	1 mg	32,000	-	-		
36084S SignalStain® IHC Dual Staining Kit (AP, Rabbit, Red / HRP, Mouse, Brown)	1 Kit	147,000	IHC-P	-	●	
82456S SignalStain® IHC Dual Staining Kit (HRP, Rabbit, Brown / AP, Mouse, Red)	1 Kit	147,000	IHC-P	-	●	
73618S Leupeptin Hemisulfate	25 mg	13,000	-	-		
50815S SignalStain® Mounting Prep Solution	30 ml	30,000	IHC-P	-		
52184S NKY-80	5 mg	20,000	-	-		
98806S Pepstatin A	5 mg	14,000	-	-		
42387S Rabbit (DA1E) mAb IgG XP® Isotype Control (Alexa Fluor® 532 Conjugate)	100 µl	33,000	FC-FP, FC-L	-		
69644S SignalStain® Radiant Yellow Peroxidase Substrate Kit	1 Kit	112,000	IHC-P	-		
57192S Rolipram	10 mg	23,000	-	-		
90851S SC-79	5 mg	16,000	-	-		
72389S Sildenafil Citrate	10 mg	23,000	-	-		
49355S V5-Tag (D3H8Q) Rabbit mAb (Alexa Fluor® 555 Conjugate)	100 µl	66,000	IF-IC, FC-FP	All		

CST最新情報



びまん性大細胞型B細胞リンパ腫の新しい治療法

びまん性大細胞型B細胞リンパ腫 (DLBCL) は、B細胞非ホジキンリンパ腫の中でも最も一般的で悪性度の高いリンパ腫の1つです。標的治療や併用療法、CAR-T療法、PROTAC (タンパク質分解誘導キメラ) といった新しい治療法についてご紹介します。

ブログ記事はこちら:

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



がん治療薬の創薬を促進: 標的タンパク質の分解

細胞のタンパク質分解機構を利用することで、これまでアクセスできなかったがんの原因タンパク質にアクセスし、薬剤抵抗性の克服を可能にします。主要なシグナル伝達経路の標的タンパク質を特異的に分解する方法については、ウェビナーをご覧ください。

ウェビナーはこちら:

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

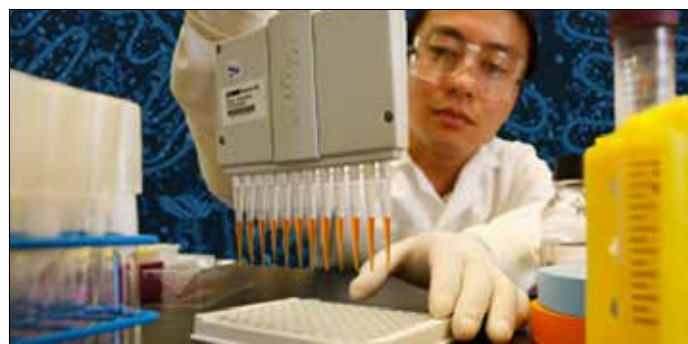


1% for the Planetに参加しています

CSTはライフサイエンス企業として初めて「1% for the Planet」の一員となりました。2022年4月19日より、年間売上の1%を環境問題に取り組む非営利団体に寄付します。

詳細はこちら:

www.cst-science.com/22npi-oct-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-oct-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、Rob-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 BOND platforms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9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, FastScan, PTMScan, SignalStain and XP are trademarks or registered trademarks of Cell Signaling Technology, Inc. Alexa Fluor® is a registered trademark of Life Technologies Corporation. Pacific Blue™ is a 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



〒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