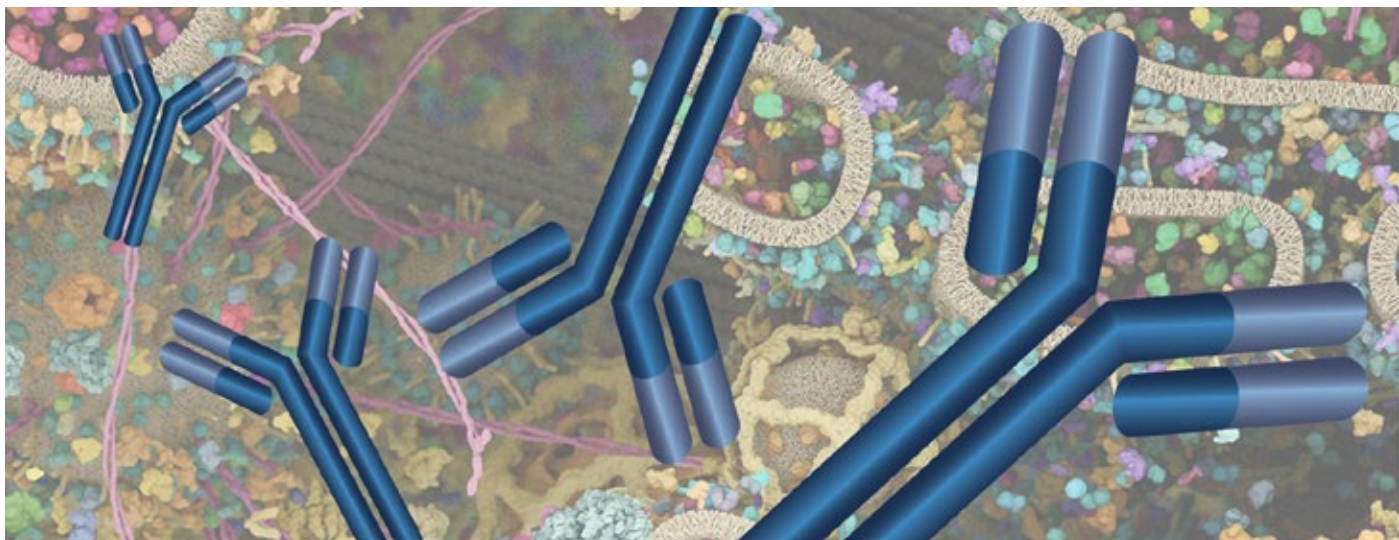




対象3,700製品以上!

秋の一次抗体30% OFFキャンペーン\*



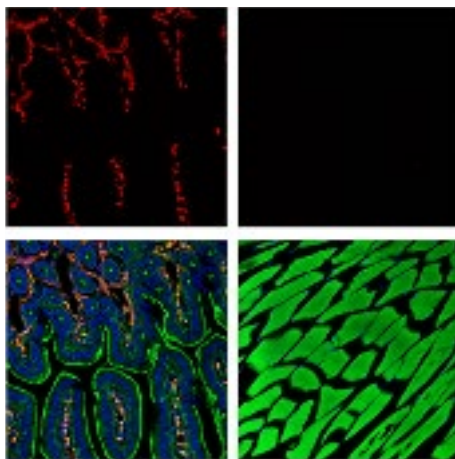
CSTの厳格な品質基準を満たした信頼性の高い製品を、この機会にお得にご利用ください!

Cell Signaling Technology® (CST®) は製品の1つ1つを社内で厳密に検証し、厳格な品質基準を満たした製品のみを販売しています。お客様の実験の成功のために高度に検証された一次抗体およそ3,700製品を期間限定で特別価格にてご提供します。

#### 注目製品

**α-Smooth Muscle Actin (D4K9N) XP® Rabbit mAb (Alexa Fluor® 594 Conjugate)**

36110S 100 µl ~~¥76,000~~ **¥53,200**



マウスの小腸組織(左)と骨格筋組織(右)を#36110(赤)で染色し、共焦点顕微鏡で観察しました。アクチンフィラメントをDyLight™ 488 Phalloidin #12935(緑)で染色しました。サンプルはProLong® Gold Antifade Reagent with DAPI #8961(青)で封入しました。

利用規約\*: 対象地域において特定の一次抗体を定価より30%割引いたします(対象製品の一覧は、[www.cst-science.com/promo30off-primaryAb22](http://www.cst-science.com/promo30off-primaryAb22)をご覧ください)。本キャンペーンは日本国内においてのみ有効です。現金または現金同等物、もしくはその他の交換は除きます。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、対象外の製品、税金、または送料および手数料には適用されません。本キャンペーンは、[www.cst-science.com/promo30off-primaryAb22](http://www.cst-science.com/promo30off-primaryAb22)に掲載された特定の一次抗体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。他のプロモーションや割引との併用はできません。複製または譲渡された場合、および法律その他で禁止される場合は無効となります。キャンペーン有効期限は2022年9月26日です。Cell Signaling Technology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変更または中止する権利を有します。

キャンペーンの詳細はこちら:

[www.cst-science.com/promo30off-primaryAb22](http://www.cst-science.com/promo30off-primaryAb22)



**Cell Signaling**  
TECHNOLOGY®

# 対象製品一例

## APOPTOSIS

		サイズ	希望納入価格 (円)	キャンペーン価格 (円)	アプリケーション	種交差性
4585S	Phospho-Bim (Ser69) (D7E11) Rabbit mAb	100 µl	72,000	50,400	WB, IP	H, M, (R, Mk, Dg)

## CA, CAMP AND LIPID SIGNALING

3296S	PIP5K1C Antibody	100 µl	63,000	44,100	WB	H, M, R, Mk
52286S	Calreticulin (D3E6) XP® Rabbit mAb (Alexa Fluor® 555 Conjugate)	100 µl	77,000	53,900	IF-IC, FC-FP	H, M, R

## CELL CYCLE / CHECKPOINT CONTROL

12075S	Ki-67 (D3B5) Rabbit mAb (Alexa Fluor® 647 Conjugate)	100 µl	66,000	46,200	IF-F, IF-IC, FC-FP	H, M, R
--------	--	--------	--------	--------	--------------------	---------

## CHROMATIN REGULATION / NUCLEAR FUNCTION

90944S	HOXB13 (D7N8O) Rabbit mAb	100 µl	63,000	44,100	WB, IP, IHC-P	H, Mk
14111S	Mono-Methyl-Histone H3 (Lys36) (D9J1D) Rabbit mAb	100 µl	72,000	50,400	WB, IP, IF-IC, FC-FP, ChIP, ChIP-seq	H, M, R, Mk, (Hm, B)
14111T		20 µl	39,000	27,300		
80014S	YTHDF2 Antibody	100 µl	63,000	44,100	WB, IF-IC	H, M, R, Mk

## CYTOSKELETAL SIGNALING

36110S	α-Smooth Muscle Actin (D4K9N) XP® Rabbit mAb (Alexa Fluor® 594 Conjugate)	100 µl	76,000	53,200	IF-F	H, M, R
--------	---	--------	--------	--------	------	---------

## DEVELOPMENTAL BIOLOGY

10585S	ASCL1 (E5S4Q) XP® Rabbit mAb	100 µl	70,000	49,000	WB, IHC-Bond, IHC-P	H
10585T		20 µl	39,000	27,300		

## IMMUNOLOGY AND INFLAMMATION

98035S	CD22 (E7L6Z) XP® Rabbit mAb	100 µl	71,000	49,700	WB, IHC-Bond, IHC-P	H
98035T		20 µl	39,000	27,300		
40216S	PD-L1 (Extracellular Domain Specific) (D8T4X) Rabbit mAb (Alexa Fluor® 555 Conjugate)	100 µl	66,000	46,200	IF-IC	H
38145S	VISTA (D5L5T) XP® Rabbit mAb (Alexa Fluor® 647 Conjugate)	100 µl	76,000	53,200	IF-F	H, M, R

## METABOLISM

54135S	ALDH1A1 (D9Q8E) XP® Rabbit mAb	100 µl	71,000	49,700	WB, IP, IHC-P, FC-FP	H
57893S	GPI Antibody	100 µl	63,000	44,100	WB	H, Mk

## NEUROSCIENCE

96457S	MOG (E5K6T) XP® Rabbit mAb	100 µl	67,000	46,900	WB, IHC-P	H, M, R
96457T		20 µl	39,000	27,300		

## PROTEIN FOLDING AND TRAFFICKING

5033S	ERp72 (D70D12) XP® Rabbit mAb	100 µl	67,000	46,900	WB, IF-IC, FC-FP	H, M, R, Mk
5033T		20 µl	39,000	27,300		

## RTK

14531S	Phospho-DDR1 (Tyr513) (E1N8F) Rabbit mAb	100 µl	72,000	50,400	WB	H, (M, R)
--------	--	--------	--------	--------	----	-----------

## TRANSLATIONAL CONTROL

9455S	Phospho-4E-BP1 (Thr70) Antibody	100 µl	72,000	50,400	WB, IP	H, M, R, Mk
9455L		300 µl	167,000	116,900		

## RELATED PRODUCTS

63730S	Myc-Tag (71D10) Rabbit mAb (Alexa Fluor® 647 Conjugate)	100 µl	67,000	46,900	IF-IC, FC-FP	All
--------	---	--------	--------	--------	--------------	-----

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)、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ドットブロット、FUNC-Functional

© 2022 Cell Signaling Technology, Inc. Cell Signaling Technology, CST, and XP are trademarks of Cell Signaling Technology, Inc. All other trademarks are the property of their respective owners. Visit [cellsignal.com/trademarks](https://cellsignal.com/trademarks) for more information

For Research Use Only. Not For Use In Diagnostic Procedures. 22-LRG-85250-JP-AUG22

輸入販売元



セルシグナリングテクノロジー株式会社  
〒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