

3製品購入すると 4製品目が無料*に



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？

標的の上流と下流の抗体をお試しく下さい。お客様が常に必要な結果を得るのに、業界をリードするCSTの抗体検証は必ず役立ちます。

対象製品の中から3製品購入すると、4製品目が無料*になります。無料となる製品は、選択した対象製品のうち最も価格が低いものです。

キャンペーン期間：2021年10月1日 (金) – 2021年12月24日 (金)

*本キャンペーンは、該当する地域において、対象製品3点以上の購入に適用され、3点お買い上げごとに4点目の製品が無料になります。無料となる製品は、購入された製品のうち最も価格が低いものと同等またはそれ以下のものです。対象地域は日本のみで、有効期限は2021年12月24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、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。本キャンペーンの注文用見積書をwww.cellsignal.jpで作成の上、販売代理店へご提出ください。Samplerキット、PTMScan® HSキット、PTMScan®キット、PTMScan®サービス、すべての「BSA and Azide Free」抗体、およびカスタム製品または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組み合わせることはできません。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。研究機関割引は、本キャンペーンの対象外となるその他の製品に対して適用される場合があります。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変更または中止する権利を留保します。

キャンペーンの詳細はこちら：www.cst-science.com/21-B3G4



高品質な抗体と関連製品で時間、費用、リソース、労力を削減しましょう

一次抗体、二次抗体、関連製品、ELISAキットなど幅広い対象製品の中からお選びください。

ピックアップ製品

EPIGENETICS		サイズ	希望納入価格 (円)	アプリケーション	種交差性
86652S	CUT&RUN Assay Kit	1 Kit	115,000	C&R	-
40366S	CUT&RUN pAG-MNase and Spike-In DNA	1 Kit	68,000	C&R	-
5246S	Ezh2 (D2C9) XP® Rabbit mAb	100 µl	64,000	WB, IP, IHC-P, IF-F, IF-IC, F, ChIP, ChIP-seq, C&R	H, M, R, Mk
5246T		20 µl	39,000		
85057S	HDAC3 (D201K) Rabbit mAb	100 µl	60,000	WB, IP, ChIP, ChIP-seq	H, M, R, Mk
9733S	Tri-Methyl-Histone H3 (Lys27) (C36B11) Rabbit mAb	100 µl	69,000	WB, IHC-P, IF-IC, F, ChIP, ChIP-seq, C&R	H, M, R, Mk
9733T		20 µl	39,000		
RNA REGULATION AND TRANSLATION CONTROL					
81284S	ADAR1 (E6X9R) XP® Rabbit mAb	100 µl	64,000	WB, IP, IHC-P, IF-IC, F	H, Mk
81284T		20 µl	39,000		
3398S	Phospho-eIF2α (Ser51) (D9G8) XP® Rabbit mAb	100 µl	73,000	WB, IP, IHC-P	H, M, R, Mk, Dm
3398T		20 µl	39,000		
61559S	G3BP1 (E9G1M) XP® Rabbit mAb	100 µl	64,000	WB, IP, IF-IC	H, Mk
61559T		20 µl	39,000		
56593S	N6-Methyladenosine (m6A) (D9D9W) Rabbit mAb	100 µl	69,000	R Dot-Blot	All
3179S	Phospho-PERK (Thr980) (16F8) Rabbit mAb	100 µl	69,000	WB	R, (M)
3179L		300 µl	160,000		
IMMUNOLOGY					
8547S	Btk (D3H5) Rabbit mAb	100 µl	62,000	WB, IP, IHC-Bond, IHC-P, F	H, M, (R, Hm, B, Dg, Pg, Hr)
15101S	NLRP3 (D4D8T) Rabbit mAb	100 µl	60,000	WB, IP	H, M, (Hm)
13684S	PD-L1 (E1L3N®) XP® Rabbit mAb	100 µl	138,000	WB, IP, IHC-Bond, IHC-P, F	H
13684T		20 µl	49,000		
99567S	TIGIT (E5Y1W) XP® Rabbit mAb	100 µl	138,000	WB, IP, IHC-P, IF-IC, F	H
99567T		20 µl	49,000		
73758S	Tox/Tox2 (E613Q) Rabbit mAb	100 µl	62,000	WB, IP, IHC-Bond, IHC-P	H, M, R
CELL BIOLOGY					
3633S	ALK (D5F3®) XP® Rabbit mAb	100 µl	170,000	WB, IP, IHC-P, F	H
3633T		20 µl	59,000		
29002S	B-Raf (V600E Mutant) (IHC600) Mouse mAb	100 µl	71,000	IHC-Bond, IHC-P	H
55506S	Cyclin D1 (E3P5S) XP® Rabbit mAb	100 µl	64,000	WB, IP, IHC-Bond, IHC-P, IF-IC, F	H, M, R
55506T		20 µl	39,000		
10137S	Cleaved Gasdermin D (Asp276) (E3E3P) Rabbit mAb	100 µl	69,000	WB	M
67648S	Ras (E8N8L) XP® Rabbit mAb	100 µl	67,000	WB, IP, IHC-P	H, M, R, Mk
67648T		20 µl	39,000		
METABOLISM					
73015S	Glut1 (E4S6I) Rabbit mAb	100 µl	62,000	WB, IP, IHC-P	H, M, R, Mk
8233S	Proglucagon (D16G10) XP® Rabbit mAb	100 µl	64,000	IHC-P, IHC-F, IF-F	H, M, R
8233T		20 µl	39,000		
2691S	PRAS40 (D23C7) XP® Rabbit mAb	100 µl	64,000	WB, IP, IHC-P	H, M, R, Mk
2691T		20 µl	39,000		
13175S	Phospho-PRAS40 (Thr246) (D4D2) XP® Rabbit mAb	100 µl	75,000	WB, IP, IHC-P	H, M, R, Mk
13175T		20 µl	39,000		
13141S	SOD2 (D3X8F) XP® Rabbit mAb	100 µl	64,000	WB, IHC-P	H, M, R, Mk
13141T		20 µl	39,000		
DEVELOPMENTAL BIOLOGY					
8178S	C/EBPα (D56F10) XP® Rabbit mAb	100 µl	64,000	WB, IP, IHC-P, IF-IC, F	H, M, (R)
8178T		20 µl	39,000		
3608S	Notch1 (D1E11) XP® Rabbit mAb	100 µl	64,000	WB, IP, IHC-P, ChIP	H, M, R
12709S	PAX5 (D7H5X) XP® Rabbit mAb	100 µl	64,000	WB, IHC-P, IF-IC, F	H, M
12709T		20 µl	39,000		
14962S	Sox2 (D1C7J) XP® Rabbit mAb	100 µl	67,000	WB, IHC-P	H, M, (R)
14962T		20 µl	39,000		
69661S	Sox10 (E6B6I) XP® Rabbit mAb	100 µl	67,000	WB, IP, IHC-Bond, IHC-P	H
69661T		20 µl	39,000		
NEUROSCIENCE					
17198S	Iba1/AIF-1 (E404W) XP® Rabbit mAb	100 µl	67,000	WB, IP, IHC-Bond, IHC-P, IF-F, IF-IC, F	H, M, R
17198T		20 µl	39,000		
3670S	GFAP (GA5) Mouse mAb	100 µl	60,000	WB, IHC-P, IF-F, IF-IC, F	H, M, R
3670T		20 µl	39,000		
90393S	S100B (E7C3A) Rabbit mAb	100 µl	62,000	WB, IHC-P, IF-F, IF-IC	H, M, R
46687S	Tau (D1M9X) XP® Rabbit mAb	100 µl	67,000	WB, IHC-P, IF-F, IF-IC	H, M, R
46687T		20 µl	39,000		
91068S	TREM2 (D8I4C) Rabbit mAb	100 µl	60,000	WB, IP, IF-IC	H
91068T		20 µl	39,000		

キャンペーンの詳細はこちら：www.cst-science.com/21-B3G4

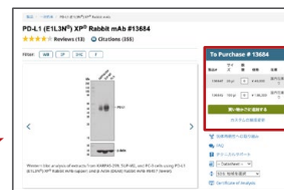
Buy 3 Get 4th Freeのご注文方法

本キャンペーン*のご注文には、CSTウェブサイト新たに公開した「買い物かご」機能を使って見積書を作成し、代理店様へお渡しいただく必要がございます。なお、この「買い物かご」では、対象製品以外の製品も追加し、見積書を作成することができます。ご注文の際には、内容をよくご確認の上、代理店様へお渡しください。本キャンペーン*では、Samplerキット、PTMScan® HSキット、PTMScan®キット、PTMScan®サービス、すべての「BSA and Azide Free」抗体、およびカスタム製品またはカスタム注文は対象外です。

1 製品の選択

製品を4つ以上ご選択ください。
CSTウェブサイトより様々な方法で製品を買い物かごに追加できます。

a) 製品検索から買い物かごに追加する場合

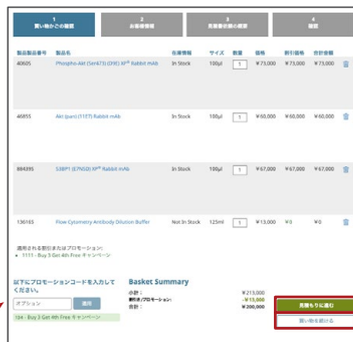


b) 直接製品番号を入力して追加する場合



2 買い物かごの内容確認

製品を4つ以上買い物かごに追加したら、ウェブサイト右上の「買い物かご」をクリックください。開いた画面もしくは下にある「買い物かごの確認に進む」で選択した内容が確認できます。製品の削除や数量の変更は、いずれかの画面で修正できます。「買い物かごの確認」ページから製品選択に戻る場合は、「買い物続ける」をクリックください。製品の選択が完了したら、「見積もりに進む」をクリックください。



3 個人情報の入力

必要事項を記入し、「次へ」をクリックください。



無料製品の適用について

本キャンペーン*は、4製品以上選択も可能です。5製品以上の場合でも、最も価格の低い製品が無料になります。(例：8製品選択の場合、そのうち価格の最も低い2製品が無料)

選択製品数	購入製品数	無料製品数	見積書作成
1-3	1-3	-	可
4-7	3-6	1	可
8-11	6-9	2	可
12-15	9-12	3	可

以降、4の倍数ごとに無料製品数は1製品ずつ追加

Buy 3 Get 4th Freeのご注文方法 (続き)

4 キャンペーン適用の確認

キャンペーン適用の内容をご確認ください。

選択した製品がキャンペーン対象の場合、4製品のうち最も希望納入価格の低い製品が無料となります。選択数が4つ未満の場合、もしくは選択した製品に対象製品が4つ以上含まれない場合、キャンペーンは適用されません。内容を修正したい場合は、ウェブサイト右上にある「買い物かご」をクリックし、「買い物かごの確認に進む」に戻ってください。内容(製品、合計金額、個人情報)を最終確認し、間違いがなければ「見積書を作成する」をクリックください。

製品選択 1 へ戻る

無料製品は、割引価格が¥0と表示される

適用される割引またはプロモーション:
• 134 - Buy 3 Get 4th Free キャンペーン

私はロボットではありません のチェックボックスをオンにして、「見積書を作成する」をクリックし、次のステップ 5 へ

本キャンペーン*では、Samplerキット、PTMScan® HSキット、PTMScan®キット、PTMScan®サービス、すべての「BSA and Azide Free」抗体、およびカスタム製品またはカスタム注文は対象外です。見積書を作成する前に、対象製品が4製品以上含まれ、キャンペーンが適用されているかを必ずご確認ください。

5 見積書作成

「見積書をEメールで受け取る」もしくは「見積書をダウンロードする」のいずれかをクリックすると、見積書を受け取ることができます。

6 代理店へ注文

見積書を印刷し、代理店へ渡してご注文ください。

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)、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、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、R Dot-Blot-RNA Dot-Blot

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、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。

この他にも特異的抗体を中心に多数の製品をご用意しております。各製品の詳細は、セルシグナリングテクノロジー株式会社までお問い合わせください。本パンフレット中の価格は2021年9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. All rights reserved. Cell Signaling Technology, CST, PTMScan and XP are trademarks of Cell Signaling Technology, Inc. All other trademarks are the property of their respective owners.



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

取扱店