



3製品購入すると4製品目が無料*に



CSTは、どの企業より抗体の検証を厳しく行っているため、弊社製品をお選びいただくことにより、信頼性の高い結果を迅速に取得し、プロジェクトを前進させることができます。

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：2023年10月10日 (火) - 2023年12月26日 (火)

利用規約：対象地域において対象製品3製品以上の一括購入に適用され、3製品購入ごとに4製品目が無料となります。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。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。購入された製品または一部を返品される場合は、追徴金またはキャンペーン同等額が必要となります。本キャンペーンの適用のために、注文用見積書をwww.cellsignal.jpで作成し、販売代理店へご提出ください。ELISAキット、PTMScan®サービス、PTMScan®キット、SignalStar™製品およびカスタム注文を含むそれ以外のすべての製品とサービスは対象外です。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2023年12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：

cst-science.com/23-b3g4jp

For Research Use Only. Not for Use in Diagnostic Procedures.



Cell Signaling
TECHNOLOGY®

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ウェブサイトにある「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、ELISAキット、PTMScan®サービス、PTMScan®キット、SignalStar™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



検索ボックスで製品を検索し、製品の右側にある「買い物かご」をクリック



製品ページから数量を入力し、「買い物かごに追加する」をクリック



製品比較ページから数量を入力し、「買い物かごに追加する」をクリック

b) 直接製品番号を入力して追加する場合



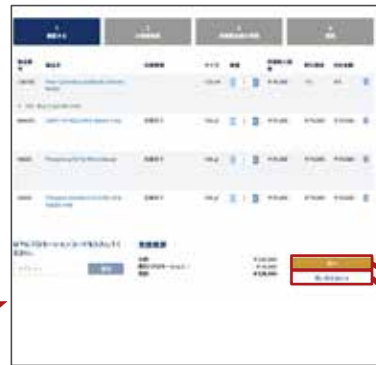
ウェブページ右上の「Quick Add」に製品番号を入力し、「買い物かごに追加する」をクリック



複数の製品を一度に入力する場合は、「複数製品を追加する」をクリックし、製品番号と数量を入力後、「買い物かごに追加する」をクリック

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、「買い物物を続ける」をクリックください。製品の選択が完了したら、「見積りに進む」をクリックください。



次のステップへ **3**
製品選択 **1** へ戻る

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。



次のステップ **4** へ
[裏面へ続く]

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

キャンペーンの詳細はこちら：

cst-science.com/23-b3g4jp

For Research Use Only. Not for Use in Diagnostic Procedures.

 **Cell Signaling**
TECHNOLOGY®

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」をクリックしてください。

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

「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、ELISAキット、PTMScan®サービス、PTMScan®キット、SignalStar™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。

No.	品名	単位	数量	単価	小計	合計	備考
1	488880 Phospho Akt (Ser473) (p-Akt) Rabbit anti-human IgG	100ul	1	¥170,000	¥170,000	¥170,000	
2	488880 Phospho GSK3β (Ser9) (p-GSK3β) Rabbit anti-human IgG	100ul	1	¥90,000	¥90,000	¥90,000	
3	488880 p-SMAD1/5/8 (p-SMAD) Rabbit anti-human IgG	100ul	1	¥107,000	¥107,000	¥107,000	
4	473300 Flow Cytometry Antibody Dilution Buffer	100ml	1	¥16,000	¥16,000	¥16,000	150-Buy 3 Get 1 Free キャンペーン
小計				¥483,000	¥483,000	¥483,000	

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・ジャパン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2023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。

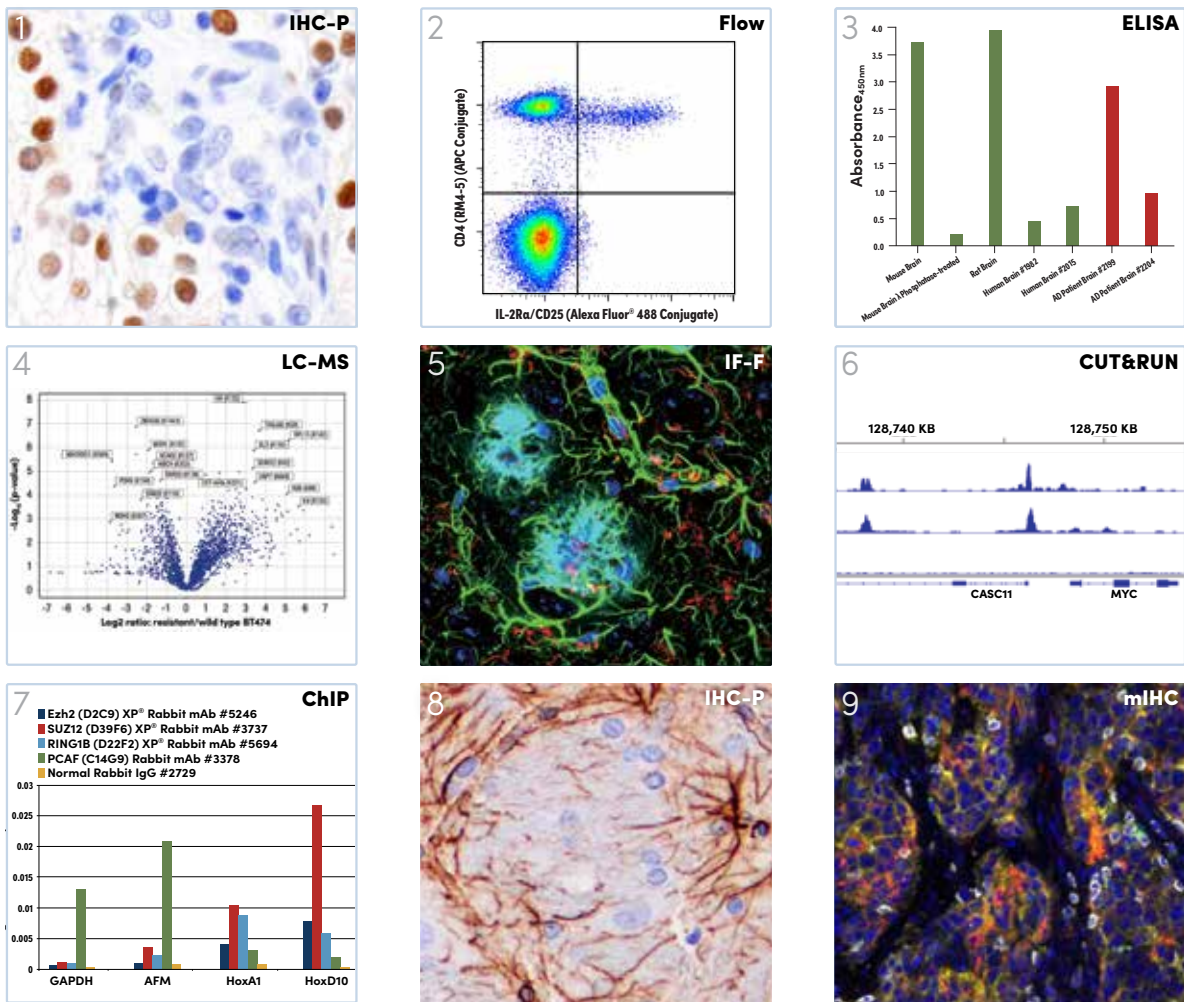
© 2023 Cell Signaling Technology, Inc. Cell Signaling Technology, CST, PTMScan and XP are trademarks or registered trademarks of Cell Signaling Technology, Inc. Alexa Fluor® is a registered trademark of Life Technologies Corporation. All other trademarks are the property of their respective owners. Visit cellsignaling.com/trademarks for more information. 23-LRG-82223-FLY2-JP

キャンペーンの詳細はこちら:

cst-science.com/23-b3g4jp

For Research Use Only. Not for Use in Diagnostic Procedures.





CST®製品は、ただ保証されているだけではありません。 アッセイで機能することが保証されています。

お客様は、抗体を購入する際に、期待通りに機能することを望みます。CSTが、弊社製品の検証に徹的にこだわるのはそのためです。弊社は、多くの異なるアプリケーション用の最高クラスの抗体を作製し、使用を予定しているアプリケーションごとに個々の抗体を検証する必要性を理解しています。CSTは、弊社抗体を各アッセイにおいて-独立に-検証しており、それらのアプリケーションで期待通りに機能することを保証します。毎回、期待通りに機能します。最も引用された上位10抗体のうち6抗体がCSTの提供する抗体であることは、何ら不思議ではありません。



Above: 1. IHC of FFPE human renal cell carcinoma #48085 2. Flow cytometry of live mouse splenocytes #42342 3. Thr217 phosphorylation detection in human AD samples using ELISA Kit #59672. 4. LC-MS comparison of lysine acetylation sites in wild-type and lapatinib-resistant BT-474 cells using PTMScan® HS kit #46784 5. Confocal IF of brain from amyloid mouse model of AD #98776. 6. CUT&RUN with HCT 116 cells #86652. 7. ChIP with cross-linked chromatin #9005 8. IHC of FFPE rat brain #80788 9. Tumor cells stained with PD-L1 XP® Rabbit mAb #13684.

© 2023 Cell Signaling Technology, Inc. All rights reserved. | All other trademarks are the property of their respective owners. Visit cellsignal.com/trademarks for more information. For Research Use Only. Not for Use in Diagnostic Procedures. *CiteAb, "What were the top 100 research antibodies of 2022?" July, 2023



輸入販売元



セルシグナリングテクノロジージャパン株式会社
〒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
cellsignal.jp

取扱店