

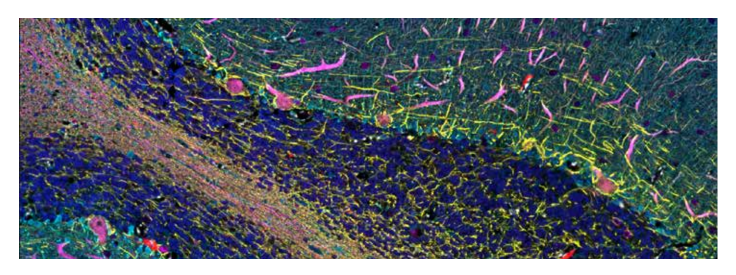
SignalStar® Multiplex IHC ディスカウントキャンペーン*

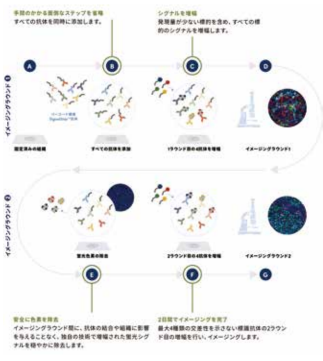
SignalStar Multiplex IHC (mIHC) は、CSTの高度に検証された抗体パネルを用いて、FFPE組織において最短2日間で最大8種類のバイオマーカーを最低限の条件検討で染色できます。より多くのお客様にご利用いただくために、パネルビルダーデザインIDごとに定価より25% OFFのキャンペーンを行うこととなりました。この機会に、これまで試せなかった製品をぜひお試しください。

キャンペーン期間: 2025年9月22日(月)-2025年12月18日(木)

キャンペーン適用例:

・4プレックス:通常価格794,000円が595,500円・8プレックス:通常価格1,579,000円が1,184,250円





SignalStar Multiplex IHCの特長

- FFPE組織の最大8種類の標的を最短2日間で 染色可能
- お手持ちの蛍光イメージング装置を利用可能 (488, 594, 647, 750 nm)
- エピトープの損失やマスキングを回避し、発現 レベルの低い標的のシグナル増幅も可能
- オンラインパネルビルダーで迅速に実験設計 可能

SignalStar mIHCの 詳細はこちら







SignalStar® Multiplex IHCパネルビルダーの使い方

1 標的の種を選択する (ヒト・マウス)



2 抗体を選択する

抗体は3-8種類選択可能です。また、抗体リストにないIHC検証済みの抗体を用いてパネルを作成する場合には、"Goat Anti-Rabbit IgG"を選択してください。



クリック!

3 イメージングで使うチャンネルを確定する

選択した標的の存在量や自家蛍光などの情報を基に、自動で最適なチャンネルが選択されています。ご自身でチャンネルを選択する場合には、左下青枠で示している"推奨されたイメージラウンドや蛍光色素を編集します"を選択してください。



ACCEPT MY PANEL BUILDER RESULTS

クリック!





SignalStar® Multiplex IHCパネルビルダーの使い方

4 デザインされたパネルを確認する

今回選択した標的、それぞれのイメージラウンド、チャンネルのデザインが行われ、パネルビルダーデザインIDが発行されます。

バネルビルダー	を用いた実験ラ	「ザイン結果
---------	---------------------------	--------

マーカー	イメージラウンド	488	594	647	750
PD-1 (Intracellular Domain)	1	•			
CD11b/ITGAM	1		•		
CD45 (Intracellular Domain)	1			•	
Goat Anti-Rabbit IgG	1				•
CD8a	2	•			
LAG3	2		•		
Pan-Keratin	2			•	

- 5 パネルビルダーを用いた実験デザイン結果をダウンロード、もしくはEメールで 送信し、"キット構成品を買い物かごに追加する"を選択する
- 6 プロモーションコードTRYSS158を赤枠の部分に記入し、適用する





パネルビルダーデザインID番号: SE00006945

- 7 お客様情報を入力し、見積書を発行する
- 8 代理店へ注文する

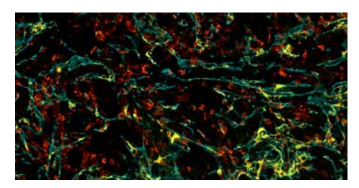
標的の選定、パネル作成などでお困りの際には弊社 テクニカルサポートまでご連絡ください。 Eメール:techjp@cellsignal.com

パネルビルダーへの アクセスはこちら

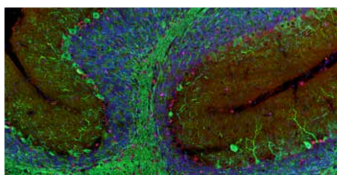




SignalStar® mIHC染色例 (ヒト大腸腺がん/マウス脳)



SignalStarmultiplex immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colorectal adenocarcinoma using FAP (F1A4G) & CO-0116-594 SignalStar®Oligo-Antibody Pair #91349 (yellow), Phospho-S6 Ribosomal Protein (Ser235/236) (D57.2.2E) & CO-0107-647 SignalStar®Oligo-Antibody Pair #18602 (red), and COL1A1 (E8F4L) & CO-0106-750 SignalStar®Oligo-Antibody Pair #55257 (cyan). All fluorophores have been assigned a pseudocolor, as indicated.

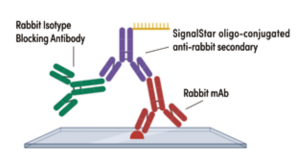


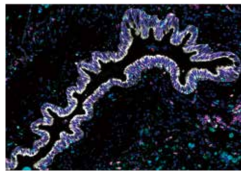
SignalStarmultiplex immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain using Olig2 (E6G6Q) & CO-0124-488 SignalStar®Oligo-Antibody Pair #95567 (magenta), β3-Tubulin (E9F3E) & CO-0128-594 SignalStar®Oligo-Antibody Pair #31460 (greenta), S100B (Ε7C3A) & CO-0126-647 SignalStar®Oligo-Antibody Pair #65755 (red), Neurofilament-L (C28E10) & CO-0123-750 SignalStar®Oligo-Antibody Pair #54459 (cyan), and DAPI #4083 (blue). All fluorophores have been assigned a pseudocolor, as indicated. Staining was performed on the BOND RX autostainer by Leica Biosystems.

標的数: ヒト112種類、マウス80種類 (2025年9月1日現在)

SignalStar Secondary Antibodyキット

新発売のSignalStar Secondary Antibodyキットを使用すれば、CSTの2,000種類以上のIHC検証済み抗体からお好みの標的を選択し、SignalStarパネルに追加できます。Secondary Antibodyキットをご使用の場合には、パネルビルダーで抗体を選択する際に"Goat Anti-Rabbit IgG"をお選びください。





SignalStar multiplex immunohistochemical analysis of paraffinembedded human squamous cell lung carcinoma using FoxP3 (D2W8E) Rabbit mAb detected with Anti-rabbit IgG SignalStar® Secondary Antibody Kit (647; red), CD8a (green), PD-1 (Intracellular Domain) (yellow), CD68 (cyan), CD3ɛ (pink), CD4 (magenta), Pan-Keratin (white), and DAPI (blue).

*利用規約:対象地域においてSignalStar® Muliplex IHC製品を購入する場合、SignalStarパネルビルダーデザインIDごとに定価より25%割引いたします。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。割引は既存の注文、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。本キャンペーンの適用には、プロモーションコードTRYSS158を、その注文時に明示する必要があります。PTMScan®サービス、Antibody Duets、キット、キャリアリー抗体、カスタム注文に限らず、すべての他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。購入された製品または一まで返品される場合は、追徴金またはキャンペーン同等額が必要となります。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2025年12月18日です。Cell Signaling Technology (子会社含め「CST」と略) 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。

© 2025 Cell Signaling Technology, Inc. All rights reserved. Cell Signaling Technology, CST, and SignalStar are registered trademarks of Cell Signaling Technology, Inc. All other trademarks are the property of their respective owners. Visit cellsignal.com/trademarks for more information.

U.S. Patent No. 10,781,477, foreign equivalents, and child patents deriving therefrom For Research Use Only. Not for Use in Diagnostic Procedures. 25–PRG–39900-JP



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 www.cellsignal.jp

TT -	177	_
	エルケ	1 -
-	TIV	_