

# プラットフォームのニーズを満たす キャリアフリーの抗体が利用可能



今日の研究を支えるアプリケーションやプラットフォームの多くは、特殊な標識や機能アッセイを可能にする、キャリアフリー抗体を必要としています。**Cell Signaling Technology (CST)**は、以下のようなアプリケーションに最適なキャリアフリー抗体 (BSA不含、グリセロール不含、アジ化物不含のPBS溶液) を提供しています：

- AlphaLISA®、HTRF®、MSDアッセイなどのELISA様アッセイ
- CyTOF® mass cytometry、Imaging Mass Cytometry™ (IMC) およびMIBI用の金属標識
- 多様なマルチプレックスプラットフォーム用のオリゴヌクレオチド標識
- MSDアッセイ用のビオチン標識
- フローサイトメトリーおよび免疫蛍光染色用の蛍光色素
- *In vivo*アッセイと機能的アッセイ

これらのキャリアフリー抗体は、関連するアプリケーションにおける特異性と再現性について検証済みです。また、これらの抗体は必要とされる高濃度 (>1 mg/mL) で調整されており、すぐに標識に利用できます。

## 最適化されたソリューション

さらにCSTは、お客様の研究課題に最適化されたソリューションも提供しています：

- 抗体と試薬の大量注文
- カスタム濃度 (対応に制限あり)
- カスタム抗体標識：蛍光色素、ビオチン、HRP、ビーズなど
- カスタムコントロール：ブロッキングペプチド、IHCコントロールスライド
- ELISA：キットの大量注文、検出法およびプレートフォーマットの変更、カスタムELISAペア
- ロット予約
- プロテオミクス解析サービス

詳細は[cellsignal.jp/custom](https://cellsignal.jp/custom)をご覧ください。

[cellsignal.jp/custom](https://cellsignal.jp/custom)



© 2020 Cell Signaling Technology, Inc. Cell Signaling Technology® is a trademark of Cell Signaling Technology, Inc. CyTOF®, Imaging Mass Cytometry™ are trademarks of Fluidigm, Inc.