

InvivoGen 社

サイトカイン検出用レポーター細胞 40% OFF!

Campaign

期間 | 2025.5.30(金)まで

サイトカイン検出用レポーター細胞は、特定の受容体を過剰発現させた細胞を用いて生理活性を検出するため、ELISAの結合能をベースとした検出とは異なり、より生体に近い条件で検出が可能です。そのため、サイトカインをターゲットとした医薬品候補の探索に最適です。

Point
1

生理活性ベースの検出

Point
2

充実したラインアップ

さまざまなサイトカインに対応したレポーター細胞を提供しています。

※サイトカイン検出用以外のレポーター細胞も特別価格で提供しています。

インターフェロン

IFN- α/β 、IFN- γ 、IFN- λ

インターロイキン

IL-1 β 、IL-1R、IL-2、IL-3、IL-4/IL-13、IL-5、IL-6、IL-7、IL-9、IL-10、IL-11、IL-12、IL-17、IL-18、IL-19/IL-20、IL-20、IL-21、IL-22、IL-23、IL-31、IL-33、IL-36

成長因子

CD40L、G-CSF、GM-CSF、TGF- β 、TPO、TSLP

腫瘍壊死因子

TNF- α 、TL1A、RANKL

対象製品は弊社 Web site よりご確認ください。



Pick Up Bioz Stars 導入!

InvivoGen 社では、Bioz Stars を導入しています。Bioz Stars は、ライフサイエンス研究における製品評価プラットフォームであり、研究者が実験に使用した製品に関する評価スコアや使用文献数が表示されます。

詳細は InvivoGen 社 Web site にて!



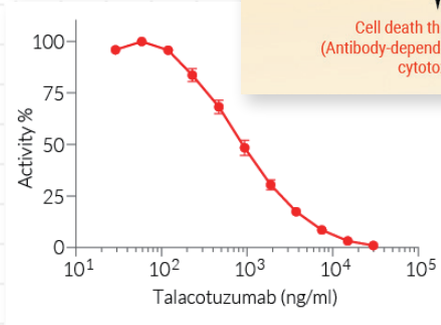
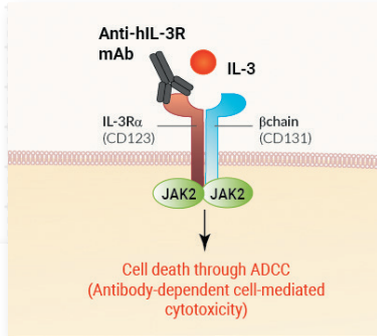
HEK-Blue™ IL-1 β Cells

95/100 | 88 Citations

製品詳細は裏面に▶

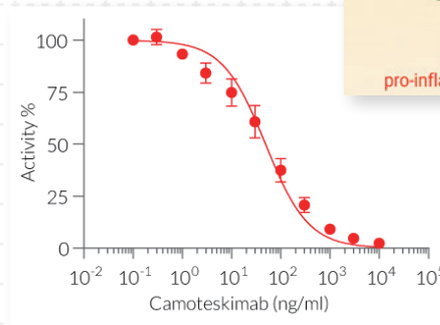
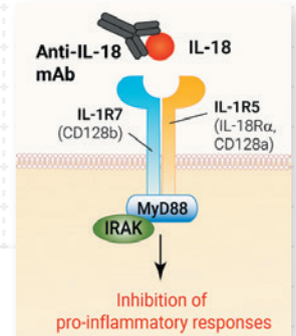
性能評価

HEK-Blue IL-3 細胞



HEK-Blue IL-3 細胞に、抗 hIL-3R 抗体を加え、hIL-3 の細胞応答を確認しています。評価結果から濃度依存的に IL-3 のシグナル伝達を阻害していることがわかります。

HEK-Blue IL-18 細胞



HEK-Blue IL-18 細胞に、hIL-18 に対する中和抗体を加え、hIL-18 の細胞応答を確認しています。評価結果から中和抗体が濃度依存的にシグナル伝達を抑制していることがわかります。

関連製品

キャンペーン対象外

対象製品は弊社 Web site
よりご確認ください。



モノクローナル抗体作製用プラスミド

InvivoGen 社では、2 つのリコンビナントモノクローナル抗体作製用プラスミドファミリーを提供しています。

pFUSE

モノクローナル抗体をあるアイソタイプから別のアイソタイプに変更するために設計された、包括的なプラスミドコレクションで、同じ抗原親和性を持ちながら異なるエフェクター機能を持つモノクローナル抗体を作製することができます。

- **アイソタイプスイッチ** — 異なるエフェクター機能を持つ抗体の作製が可能
- **多様な動物種対応** — さまざまな動物種の定常領域(重鎖もしくは軽鎖)をコードするプラスミドを提供

pTRIOZ

単独のプラスミドを使用して、高収率の完全なモノクローナル抗体を作製するために設計されたプラスミドコレクションです。pTRIOZは、単一プラスミド内で固有の複合プロモーターの制御下にて、重鎖と軽鎖の両方を発現するための個別のカセットを含みます。

- **高い費用対効果** — 重鎖および軽鎖、両方をコードした単一のプラスミドを提供
- **高い発現性** — 最大 30 倍の抗体産生能

