

ご好評につき
再開催!

InvivoGen社キャンペーン

ワクチンアジュバント & レポーター細胞

40% OFF

期間：2025.8.29(金)まで

従来型アジュバントのアルミニウムやエマルジョンから、次世代型のPRRアゴニストまで、ワクチンに必要なアジュバント製品を幅広く提供しています。また、アジュバントの評価に使用できるさまざまなレポーター細胞も用意しています。

1 VACCINE ADJUVANTS

POINT 1 ワクチンアジュバントを幅広く提供

POINT 2 純度と無菌性を保証

キャンペーン対象製品 [詳細は弊社Web siteよりご確認ください。](#)



従来型 Alum&Emulsions

従来使用されているアジュバントです。承認済みのアジュバントの同等品・類似品を研究用として提供しており、GMP への移行が容易です。

ラインアップ

- AddaS03
- AddaVax
- Adju-Phos® adjuvant
- Alhydrogel® adjuvant 2%
- Quil-A® adjuvant
- QS-21 VacciGrade

次世代型 PRR Agonist

特定の PRR を惹起する次世代アジュバントです。新しいアジュバントを模索されている方はぜひお試しください。

ラインアップ

- CpG ODN VacciGrade
- Poly(I:C) VacciGrade
- MPLAs VacciGrade
- MPLA-SM VacciGrade
- 2'3'-cGAMP VacciGrade
- c-di-AMP VacciGrade
- NexaVant VacciGrade

以下の、医薬品として使用されているアジュバントを、研究用に使用したい方は、ぜひInvivoGen社の同等・類似アジュバントをお試しください。

Alumum / MF59 / AS01 / AS03 / AS04 / CpG 1018

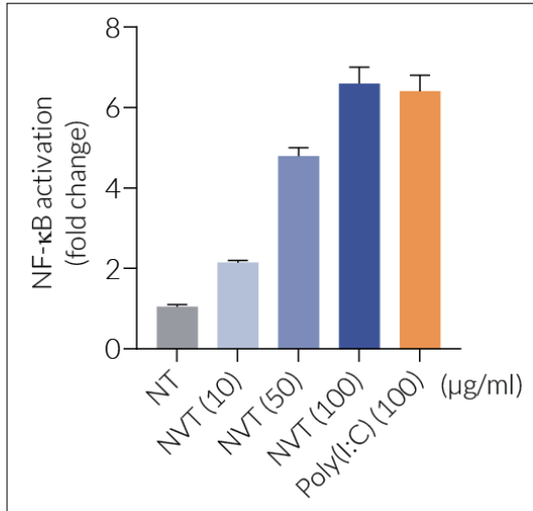
レポーター細胞については
裏面に掲載しています。

2 REPORTER CELL LINES

POINT 1 アジュバントの評価に使えるレポーター細胞

POINT 2 生理活性を徹底的に試験済み

レポーター細胞を用いたアジュバント評価の例



NexaVantはPoly(I:C)と比べ、塩基対数が一定で、効果が安定するため、次世代アジュバントとして期待されています。

ヒトTLR3を安定発現するHEK-Blue hTLR3 cellsを用いて、合成dsRNA NexaVantとPoly(I:C)のTLR3活性を評価しました。NexaVantは、Poly(I:C)と同様にヒトTLR3を惹起していることが確認されました。



キャンペーン対象製品

詳細は弊社Web siteよりご確認ください。

アジュバントに加えて、自然免疫に関係するレポーター細胞も数多く取りそろえています。

ラインアップ

- ADCC Cell Lines
- ADCP Cell Lines
- ALPK/TIFA Cell Lines
- Autophagy Cell Lines
- CDS & STING Cell Lines
- CLR Cell Lines
- Control Cell Lines
- COVID-19 Cell Lines
- Cytokines Cell Lines
- Immune Checkpoint Cell Lines
- Inflammasome Cell Lines
- NOD Cell Lines
- RLR Cell Lines
- TLR Cell Lines
- Transcription Factor Cell Lines

関連情報

InvivoGen社

基礎から最新の研究トレンドまでご紹介！

オンラインセミナー個別開催受付中！

ご希望のテーマで、お客様の施設または部署単位でオンラインセミナーを開催することが可能です。免疫学のエキスパートであるInvivoGen社が、皆さまの研究に役立つ情報を提供します。

詳細はこちら



ナカライテスク株式会社



URL <https://www.nacalai.co.jp/>

価格・納期のご照会

0120-489-552

製品に関する技術的なご照会

<https://www.e-nacalai.jp/URL/?P=Contact>

※ 試験・研究用以外には使用しないでください。

※ 掲載内容は予告なく変更になる場合があります。

※ QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。