

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

30% OFF

期間：2026.8.7(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サイトより
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%
- QS-21 VacciGrade
- VET-SAP adjuvant

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。

Aluminum / 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。

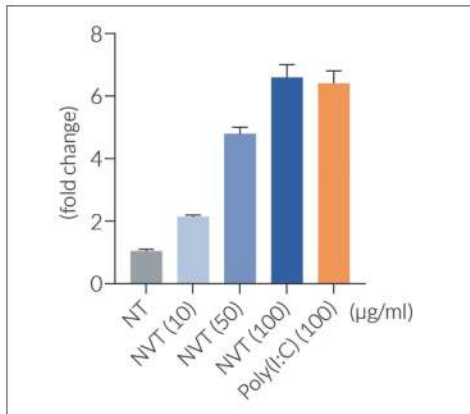
2 REPORTER CELL LINES

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サイト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
- Ferroptosis Cell Lines
- Immune Checkpoint Cell Lines
- Immunometabolism Cell Lines
- Inflammasome Cell Lines
- NOD Cell Lines
- Oxidative Stress Cell Lines
- RLR Cell Lines
- TLR Cell Lines
- Transcription Factor Cell Lines

特集 mRNA関連製品

mRNA創薬や遺伝子治療の研究から実用化までをトータルに支援するため、各ステップに対応した高品質な試薬および受託サービスを紹介しています。

mRNA創薬関連製品・サービス

mRNAの合成や精製、LNP封入、免疫応答評価まで、各ステップに対応した高品質な試薬や受託サービスを取りそろえており、研究段階からGMP対応の開発フェーズに至るまで幅広く活用いただけます。



プラスミド

DNA合成

超長鎖や難合成配列のDNA合成サービスを提供

mRNA

キャッピング試薬

次世代型のキャップCleanCap®試薬 **GMP**

T7 RNAポリメラーゼ

改変型T7 RNAポリメラーゼ **GMP**

IVTキット

CleanCap®開発元が届ける、最適化されたIVTキット

HPLCカラム

RNA分離用カラム

検出用抗体

dsRNA抗体

LNP

PEG脂質の代替品

低い免疫原性+ターゲティングが可能な脂質 **GMP**

レポーター細胞

免疫原性確認のためのレポーター細胞

製品・サービスを
今すぐ確認！



CleanCapはTriLink BioTechnologies, LLCの登録商標です。

※掲載内容は2026年5月現在のものです。

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.nacalai.co.jp/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。
※ 掲載の製品は、各社の商標または登録商標場合があります。