

シグマ アルドリッチ

カスタム・モノクローナル抗体作製

作製抗体の知財・権利を完全譲渡 技術者による安心フルサポート

ウサギリコンビナント・モノクローナル抗体

- ...P.2
- Single Cell Picking Technology により 高効率で高品質な抗体取得
- リコンビナント抗体で応用に便利

DNA 免疫法 ラット・マウス モノクローナル抗体

- 作製が困難な膜タンパク質などに対する抗体取得
- 高度なアプリケーションで使用可能な抗体

ラット・マウス モノクローナル抗体

...P.3

● 陽性クローン樹立まで最短 45 日

ご注文に際して

- お見積りについて
- 作製工程・ご請求について
- 権利譲渡について





Sigma-Aldrich®

Lab & Production Materials

operates as MilliporeSigma in

ウサギ リコンビナント・モノクローナル抗体

特異性、親和性、一貫性に極めて優れたウサギ モノクローナル抗体をお客様のニーズや アプリケーションに合わせて受託製造いたします。

医薬品や診断薬開発での欠かせないパートナーになります。

ウサギ モノクローナル抗体

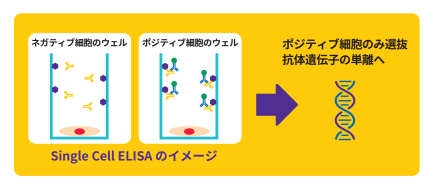
ウサギはマウスやラットに比べ、免疫抗原に対する抗体バリエーションがより多様で、アフィニティー(親和性)が高い抗体が得られ ることが知られています。一方、現代のライフサイエンス研究、医薬品開発、体外診断薬開発においては、抗体の再現性および一貫 性が強く求められており、高品質なモノクローナル抗体の利用が必須となっています。

現在、ウサギモノクローナル抗体は、抗体選択のファーストチョイスとして広く利用されています。

独自のスクリーニング法とリコンビナント化

シグマでは、独自に開発された Single Cell Picking Technology を採用し、効率よく高品質なクローン を取得します。この技術では、Single Cell ELISA により抗体産生細胞のスクリーニングを行い、陽 性細胞を検出します。さらにその細胞(Single Cell) を Picking して単離します。単離されたクロー ンの抗体遺伝子配列をシークエンシングして解析 するとともに、その配列を独自の哺乳細胞強制発 現用ベクターに組み込みます。このようにリコンビナ ント化されていますので、キメラ抗体やハイブリッド 抗体など、最新の抗体医薬品への応用も容易です。

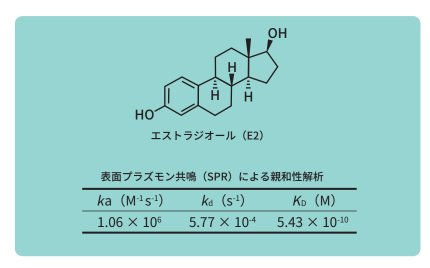
※ 納品物はベクターに組み込まれた抗体遺伝子および配列情報です。



抗体作製例:抗エストラジオール(E2) ウサギモノクローナル抗体

女性ホルモン、エストロゲンの主要な成分である エストラジオール(E2)は、主に卵巣から産生さ れるステロイドで、思春期、妊娠中、更年期など で卵巣機能を評価するための重要な指標となって いますが、E2 は低分子のため、親和性および特 異性の高い抗体を作製するのは容易ではありませ ん。

ここでは、陽性シングル細胞が得られた後、その 抗体遺伝子を取得し、Fab 化して得られた抗体を SPR(表面プラズモン共鳴)によりターゲットに対 する親和性を評価しました。Fab 化された一価の 抗体でありながら、全長配列(二価)と遜色のな い数値が得られており $(K_D: 5.43 \times 10^{-10} \text{ M})$ 、この 抗体の親和性の高さが示されています。



原理や特徴を徹底解説! M-hub 記事はこちら https://bit.ly/3EKolUC



お問い合わせは下記URLよりアクセスいただき

資料請求やお見積り、技術相談はこちら ボタンをクリック

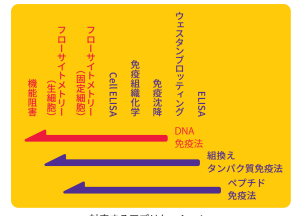
http://bit.ly/3Z6SENA



ターゲット遺伝子を特別なベクターに組み込み、これを動物に直接免疫する方法で作製す るモノクローナル抗体。これまで作製が困難であったターゲットに対する抗体や、高度な アプリケーションに対応できる抗体を手に入れることができます。

これまで作製をあきらめていた抗体を手に入れるチャンス

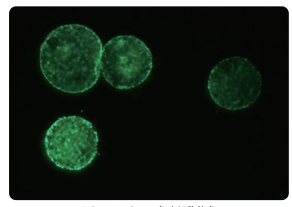
DNA 免疫法と腸骨リンパ節法を組み合わせて作製するラット・マウス モノクローナル抗体です。この方法により、複数回膜貫通タンパク質 など、これまで作製が困難であったターゲットに対する抗体を高効率 で作製できるようになりました。また、ウイルス由来タンパク質など、 リコンビナントタンパク質の調製が困難な抗原に対する抗体作製にお いても有用です。さらに、生細胞のフローサイトメトリー解析、Cell ELISA、免疫細胞染色、機能阻害、など高度なアプリケーションで使用 可能な抗体が得られます。



対応するアプリケーション

DNA 免疫法 / 腸骨リンパ節法

独自に開発された免疫用ベクターにターゲット・タンパク質の全長 cDNA を組み込み、これを電気穿孔法によりラットおよびマウスに免疫しま す。このベクターの機能により、ターゲット・タンパク質と免疫活性化 因子を動物内で共発現させ、ターゲットに対する抗体産生を誘発します。 動物の血中抗体価が上がったら、腸骨リンパ節からリンパ球を採集し、 ポジティブ細胞のスクリーニングを行います。腸骨リンパ節由来のリン パ球が産生する抗体は多彩なエピトープのバリエーションを得ること ができ、さらに陽性率が極めて高いという特長があります。そのため、 この腸骨リンパ節法は抗体作製方法としては非常に有用な手法となって います。



イオンチャネルの免疫細胞染色

詳細はこちら

https://bit.ly/dna_mab



<mark>お問い合わせは</mark>下記URLよりアクセスいただき

資料請求やお見積り、技術相談はこちら ボタンをクリック

http://bit.ly/41qyXlv



ト・マウス モノクローナル抗体

腸骨リンパ節から抗体産生細胞を得る方法で作製します。従来法に比べて大幅に作製期間 が短縮されます。

腸骨リンパ節法を採用することにより、最短で1カ月半(約45日)で陽性クローンの樹立が可能です。お客様との事前お打ち合 わせで明確なゴールを設定し、各 STEP 完了後に請求をさせていただく STEP 報酬制を採っています。ELISA、免疫染色、フロー サイトメトリー、中和、ウェスタンブロットなど、様々なアプリケーションでのゴール設定が可能で、多様なニーズにお応えします。

詳細はこちら

https://bit.ly/custom mab



お問い合わせは下記URLよりアクセスいただき

資料請求やお見積り、技術相談はこちら ボタンをクリック

http://bit.ly/3EKkEhX



ご注文に際して

お見積りについて

- 動 お問い合わせをいただいた後、専門の技術者をお客様のもとに派遣し、ご要望の内容のヒアリングおよびサービスのご説明を させていただきます。
- **●**の内容をもとに、抗体作製工程の詳細とお見積りを決定いたします。
- ※ お客様とディスカッションし一緒にゴール設定を行うことが、ご希望のアプリケーションで抗体が機能するために重要であると考えるため、この過程を設けています。決定される 作業工程や抗体作製難易度によりお見積り額は変わります。

作製工程・ご請求について

ウサギ リコンビナント・モノクローナル抗体と DNA 免疫法 ラット・マウス モノクローナル抗体

- それぞれ、4 つもしくは6 つの STEP に分かれており*、各 STEP で作業料 を設定させていただきます。
- それぞれの STEP 終了後に次の STEP に進むかの判断をいただき、各 STEP 完了後に作業料を請求いたします。
- 数百件もの作製経験を持つ専任の抗体技術専門家が、抗原デザインから 抗体設計、スクリーニングまで完全にサポートいたしますので、安心して ご相談ください。
- * 作製する抗体によって工程が変わる場合がございます。

ラット・マウス モノクローナル抗体 (DNA 免疫法ではない)

- STEP報酬制を採っており、各STEP終了後に次のSTEPに進むかどうか ご判断をしていただきます。
- ※ いずれのサービスにおいても、スクリーニングの過程でお客様に細胞培養上清サンプルをご提供し、 ご希望のアプリケーションにてお客様ご自身でテスト・評価していただきます。

権利譲渡について

作製抗体の一切の権利を完全譲渡

作製された抗体の権利は、納品物(抗体遺伝子もしくはハイブリドーマ)と ともにお客様へ完全譲渡いたします。特許取得、開発、頒布、第三者への 譲渡など、ご自由にご利用いただくことができ、ライセンスにおける製品化 への障壁がありません。

STEDI

STEP2

- ウサギ免疫
- リンパ球回収
- リンパ球培養上清 ELISA

納品物

作業報告書

(リンパ球別に評価し、 ELISA 生データを納品)

- 陽性シングルセル単離
- 抗体遺伝子の取得
- 1st ELISA スクリーニング

- スクリーニングデータ
- 陽性培養上清サンプル



お客様でのワークテスト(ご評価とご判断)



STED3

- 抗体遺伝子をベクターへ 插入
- 2nd ELISA スクリーニング

納品物

- スクリーニングデータ
- 陽性培養上清サンプル



お客様でのワークテスト(ご評価とご判断)



STEP4

- シーケンシング
- 抗体遺伝子納品

納品物

- 抗体遺伝子 (5 クローンまで)
- 最終報告書

ウサギ リコンビナント・モノクローナル抗体での工程例



サイエンス系 回機制回お役立ちメディア 変き対象

















メルクライフサイエンス公式

本紙記載の製品は試験・研究用です。とト、動物への治療、もしくは診断目的として使用しないようご注意ください。掲載価格は希望販売価格(税別)です。実際の価格は弊社製品取扱販売店へご確認ください。なお、品目、製品情報、価格等は予告なく変更される場合がございます。予めご了承ください。記載内容は2023年4月時点の情報です。 Merck, the vibrant M, and Sigma-Aldrich are trademarks of Merck KGaA, Darmstadt, Germany or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners. Detailed information on trademarks is available via publicly accessible resources. ©2023 Merck KGaA, Darmstadt, Germany. All rights reserved.

シグマ アルドリッチ ジャパン

ライフサイエンス サイエンス & ラボソリューションズ事業本部 〒 153-8927 東京都目黒区下目黒 1-8-1 アルコタワー 5F 製品の最新情報はこちら www.sigmaaldrich.com/JP/ja 製品に関するお問い合わせは、テクニカルサービスへ E-mail: customjp.ts@merckgroup.com Tel: 03-6756-8260 在庫照会・ご注文に関するお問い合わせは、カスタマーサービスへ E-mail: genosysjp.order@merckgroup.com Tel: 03-6756-8270

シグマ アルドリッチ ジャパン合同会社はメルクのグループ会社です。

CPM002B-2304-PDF-M