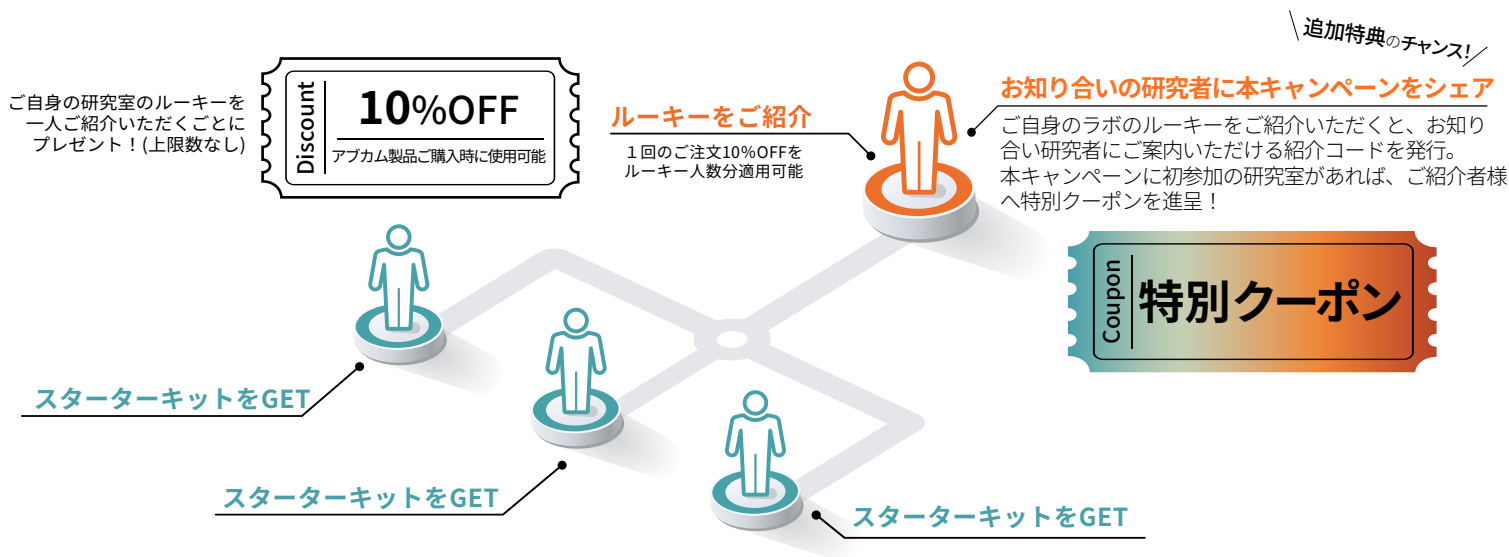


キャンペーン期間：2026年7月17日(金) ご応募分まで

# 2026年度ルーキーご紹介キャンペーン

## 今年度ラボに入られたルーキーをご紹介ください！

ご紹介者様へは、ご紹介くださったルーキーの人数分、次回アブカム製品ご購入時に使用できるディスカウントコードを発行いたします。さらに、キャンペーンご参加後に本キャンペーンをお知り合い研究者へシェアいただくと追加特典のチャンス！  
ルーキーのみなさまには、テクニカルガイド4冊を含む、アブカム・スターターキットをプレゼント！



### アブカム・スターターキットの内容 ※内容・デザイン等は都合により予告なく変更される場合があります。



基礎から実践まで!すぐに役立つ  
テクニカルガイドセット



フリーズボックス



ウェスタンブロットイングに  
最適!ピンセット



オリジナルトートバッグ  
(黒もしくはオレンジ)

など

### さらに... モリーチャンス! 大人気のモリーが当たる!

ルーキーをご紹介いただいた研究室様の中から抽選でビッグモリー(限定1頭)/手乗りサイズモリー(限定10頭)をプレゼント!ぜひご応募ください。  
※モリーチャンスは1研究室一口の応募とさせていただきます  
※モリーの当選は発送をもってかえさせていただきます

全長60cmサイズ  
**限定1頭**



応募してね  
手乗りサイズ  
**限定10頭**

キャンペーンの詳細・注意事項・申込みはこちら▶▶▶  
アブカム公式ウェブサイト上 キャンペーンページ: <https://abcam.me/Rookie26-4>

キャンペーンに関するお問い合わせ先: [marketing@abcam.co.jp](mailto:marketing@abcam.co.jp)



# アブカムのリコンビナント・モノクローナル抗体

## —免疫学的実験の再現性に関する課題を克服—

リコンビナント技術により作製されるウサギ由来のモノクローナル抗体の優れた特性は、抗体を利用するさまざまなライフサイエンスの研究分野で広くご利用いただいています。その性能をお客様ご自身でぜひご体感ください。

### 抗原に対する高い結合親和性

ウサギ由来の抗体は、相補性決定領域が長く可変性に富んでおり、抗原に対してより高い結合親和性を示します(図1)。

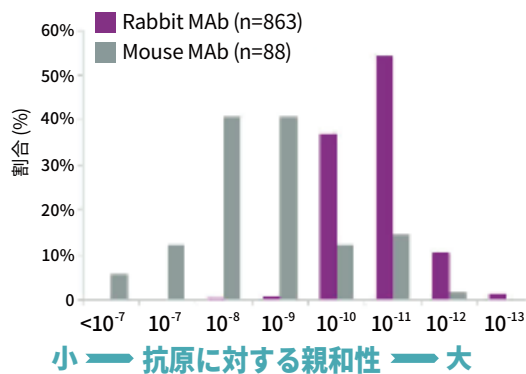


図1: ウサギとマウスのモノクローナル抗体の結合親和性の比較

### ノックアウトによる特異性の検証

抗体の特異性の検証は、ノックアウト細胞株を用いた追加検証(図3)を順次拡充しており、4,500製品以上の抗体製品が既に検証済みです。

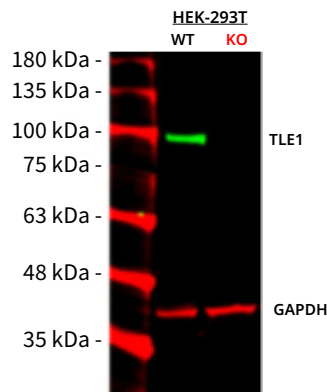


図3. リコンビナント抗TLE1抗体(ab183742)の特異性をTLE1ノックアウト細胞を用いて検証したWB解析。左から、Lane 1: 分子量マーカー, Lane 2: 野生株(HEK-293T), Lane 3: TLE1 KO株。

### バッチ間で優れた一貫性を実現

アブカム独自のリコンビナント技術により、バッチが異なっても抗体の性能が一貫しており、ロット間で優れた再現性を実現します(図2)。

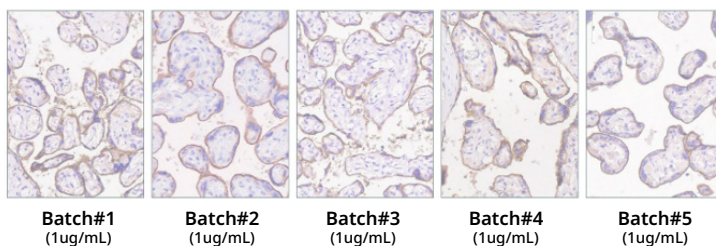


図2. リコンビナント抗PD-L1抗体[28-8](ab205921)の異なる5つのバッチを使用したIHC-P染色(ヒト胎盤FFPE標本)。どのバッチでも同一濃度(1 µg/mL)を用いて染色した。バッチ間の染色強度はほぼ一定であり、優れた再現性を示した。

More antibodies now available

# 20µL

TRIAL SIZES

4,200+ recombinant antibodies  
Easily test your antibodies and move to the next step with confidence

アブカムのウサギモノクローナル抗体を、まずはトライアルサイズでお試ください!

### Abcam product promise

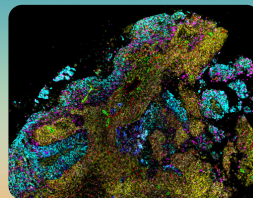
Enjoy peace of mind



アブカム製品がデータシートの記載通りに機能することを保証しています

### Abcam trial program

Experiment risk free



データシート上で保証されていないアプリケーションや生物種での検討をサポートするプログラムです

### Abcam product reviews

Help guide the community

Your rating  
Select rating below



ユーザー様による、アブカム製品の使用結果についてのレビュー投稿が一般公開されています