



バイオ・ラッド - 抗体キャンペーン

期間：2025.10.27～2026.2.27

30% OFF

バイオ・ラッドは、幅広いアプリケーションでお使いいただける10,000を超える高品質な抗体を取り揃えています。キャンペーン期間中、多様な動物種の抗CDマーカー抗体とマクロファージやミクログリア研究で使用されているラット抗マウスF4/80モノクローナル抗体が30%OFFでお買い求めいただけます。この機会をお見逃しなく。

抗CD抗体

免疫表現型解析用の抗CDマーカー抗体

特長

- 200種類以上のCD抗原に特異的な2,900種類以上の抗体
- ヒト、マウス、イヌを含む12種の広いターゲット動物種
- 明るく安定なStarBright™蛍光色素標識済抗体などを用意
- フローサイトメトリーや免疫組織染色などに

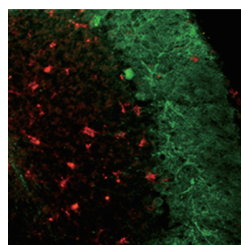


マクロファージ研究用抗体

ラット抗マウスF4/80抗体 [Cl:A3-1]

特長

- F4/80はマウスマクロファージやミクログリアのマーカー
- 精製品や蛍光色素ラベル抗体を含む44種類のフォーマット
- クローン Cl:A3-1は300報を超える論文掲載実績
- マクロファージ研究や神経免疫学の研究に



マウス小脳の顆粒細胞層および白質路におけるミクログリア (赤) の浸潤 (Ko et al., 2005)



キャンペーン詳細および対象品リストはこちら
bio-rad.com/anti-CD-Ab25-JP



キャンペーン詳細および対象品リストはこちら
bio-rad.com/F4-80-25-JP

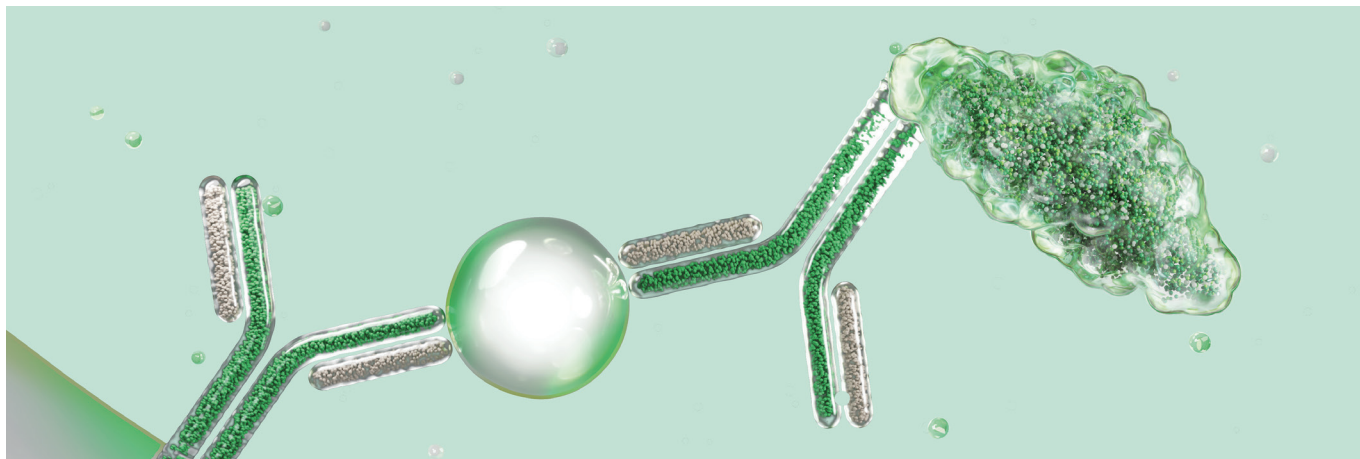
※記載の製品は研究用であり、診断目的にはご使用いただけません。



Visit bio-rad-antibodies.com for more information.

取扱販売店





抗体ラベルキットトライアルキャンペーン

期間: 2025.10.27~2026.2.27

50% OFF

新製品TrailBlazer™タグおよびTrailBlazer StarBright™蛍光色素ラベルキットは、未標識の抗体を明るく安定なStarBright蛍光色素でラベル化するキットです。この機会にぜひお試しください。

特長

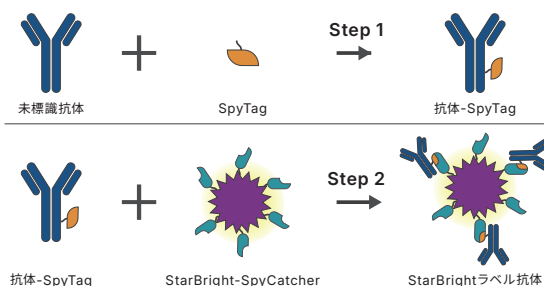
- 抗体ラベル化は2キット構成（22色の蛍光色素を用意）
- シャープな励起／蛍光波長でフローサイト用途に好適
- プレミックスでも明るく安定（1年間冷蔵保存可能）
- 多様なバッファーと固定化剤にも適合

キャンペーン対象製品およびオーダーインフォメーション

カタログ番号	製品名	通常価格	キャンペーン価格
12020038	TrailBlazerタグ キット\$	¥20,000	¥10,000
1202xxxx*	TrailBlazer StarBright ラベルキット	¥60,000	¥30,000

\$ TrailBlazerタグキットはラベルキット1つ毎に1セット必要になります。

* キャンペーン対象のTrailBlazer StarBrightラベルキットは下記の表とカタログNo.についてはキャンペーンお申込みフォームを参照ください。



キャンペーンお申込みフォーム

bio-rad.com/TrailBlazer25-26-JP

	励起波長 nm	383~440	441~490	491~550	551~590	591~640	641~690	691~750	751~790	791~820
TrailBlazer SBUV ラベルキット	340~347		445 (3)							795 (2)
TrailBlazer SBV ラベルキット	383~404	440 (5)		515 (5)	570 (4)	610 (5)	670 (5)	710 (5)		790 (4)
TrailBlazer SBB ラベルキット	473~476				580 (4)	615 (4)	675 (5)	700 (5)	765 (4)	
TrailBlazer SBY ラベルキット	548~572				575 (3)	605 (3)	665 (3)	720 (4)		800 (4)
TrailBlazer SBR ラベルキット	638~654						670 (4)	715 (4)		815 (3)

SBUV: StarBright UltraViolet, SBV: StarBright Violet, SBB: StarBright Blue, SBY: StarBright Yellow, SBR: StarBright Red.

% 各StarBright蛍光色素のスペクトルに関しては、bio-rad-antibodies.comサイトを参照ください。

& 明るさは5>1の5段階で示している。相対的な明るさは次の通り: DyLight 405 = 3, Pacific Blue = 1, Alexa Fluor 488 = 3, FITC = 3, Cy5 = 3, Alexa Fluor 700 = 2。

*記載の製品は研究用であり、診断目的にはご使用いただけません。

STARBRIGHT is a trademark of Bio-Rad Laboratories, Inc. in certain jurisdictions. TRAILBLAZER is a trademark of Bio-Rad Europe GmbH in certain jurisdictions. All trademarks used herein are the property of their respective owner. © 2025 Bio-Rad Laboratories, Inc. Product containing SpyTag2 or SpyCatcher2 and /or their use are covered by the following U.S. Patent application or their foreign counterparts owned by or under license to Bio-Rad Laboratories, Inc., including, but not limited to, U.S. Patent Nos. 9,547,003, 10,247,727, 10,527,609, and 11,059,867.

BIO-RAD

バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社

Life Science Group 〒140-0002 東京都品川区東品川 2-2-24 TEL:03-6361-7000
※学術のお問い合わせは TEL:03-6404-0331

取扱販売店

SEIKO 正晃株式会社

福岡第一営業所 (092) 611-8131	熊本営業所 (096) 380-0055	岡山営業所 (086) 250-1205
福岡第二営業所 (092) 611-5335	大分営業所 (097) 558-0025	東京支店 (03) 5947-6680
福岡西営業所 (092) 330-6060	宮崎営業所 (0985) 27-1331	海外営業所 (092) 611-5570
北九州営業所 (093) 671-8006	鹿児島営業所 (099) 260-7133	移設営業所 (03) 5935-6613
久留米営業所 (0942) 45-1331	沖縄営業所 (098) 888-3666	福岡物流センター (092) 624-6333
佐賀営業所 (0952) 22-7841	山口営業所 (083) 972-0215	
長崎営業所 (0957) 49-2780	下関配送センター (083) 248-3862	

www.seikonet.co.jp