

製品名: CCR2/CKR2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83687**

研究使用のみ

概要

| | |
|--------|--|
| 説明 | 組換えウサギモノクローナル抗体 |
| 宿主 | うさぎ |
| 応用 | WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC,IP |
| 反応性 | 人間 |
| 標識 | 非共役 |
| 修飾 | 未修正 |
| アイソタイプ | IgG |
| クローン性 | モノクローナル |
| 形態 | 液体 |
| 濃度 | 0.45mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。 |
| 保存 | アリコートし、-20°Cで保存してください（12 ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。 |
| 輸送 | 氷袋 |
| バッファー | 0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。 |
| 精製 | アフィニティー精製 |

応用

| | |
|------|--|
| 希釈倍率 | WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50 |
| 分子量 | 42 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|---|
| 遺伝子名 | CCR2/CKR2 |
| 別名 | C-C chemokine receptor type 2; C-C CKR-2; CC chemokine receptor type 2; CC CKR 2; CC-CKR-2; CCCKR2; CCR 2; CCR-2;; CCR1L;; CCR2;;CCR2 |
| 遺伝子 ID | |
| SwissProt ID | P41597 |
| 免疫原 | ヒト CCR2 由来の合成ペプチド |

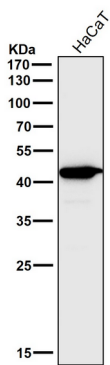
背景

MCP-1、MCP-3、MCP-4 ケモカインの受容体。細胞内カルシウムイオン濃度を上昇させることでシグナルを伝達する。HIV-1 感染における CD4 との代替コレセプター。

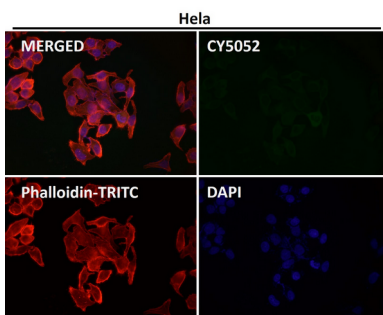
研究分野

-

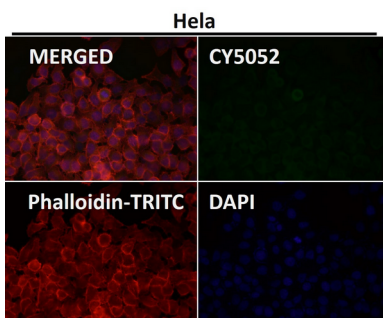
画像データ



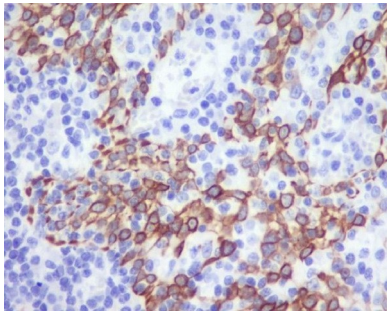
すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



1:50 希釈の抗体を使用した免疫蛍光分析。



1:50 希釈の抗体を使用した免疫蛍光分析。



CCR2/CKR2 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト扁桃腺の免疫組織化学分析。