

製品名: CCR9 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83689**

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,ICC,FC
反応性	ヒト、マウス、ラット
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	0.53mg/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,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	Calculated MW: 42 kDa ; Observed MW: 45 kDa

抗原情報

遺伝子名	CCR9
別名	G-protein coupled receptor 28; GPR-9-6; CDw199;CCR9;CCR9
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P51686
免疫原	ヒト CCR9 由来の合成ペプチド

背景

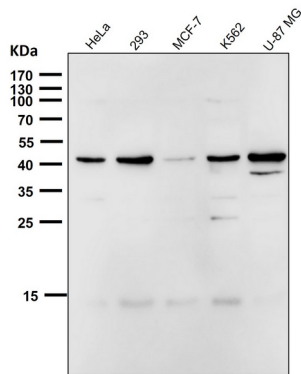
ケモカイン SCYA25/TECK の受容体。細胞内カルシウムイオン濃度を上昇させることでシグナル伝達を行う。（微生物感染） HIV-1

感染における CD4 との代替コレセプター。

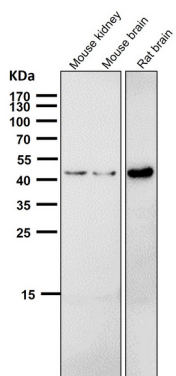
研究分野

-

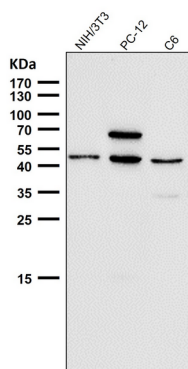
画像データ



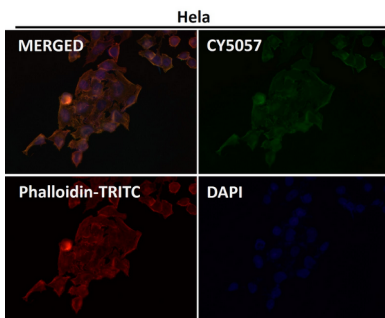
すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



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。



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。