

**製品名: GNAQ ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84098**

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
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	0.49mg/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
分子量	42 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	GNAQ
別名	CMC1; G alpha Q; G protein alpha Q ; GAQ; GNAQ;;GNAQ
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P50148
免疫原	ヒト GNAQ 由来の合成ペプチド

**背景**

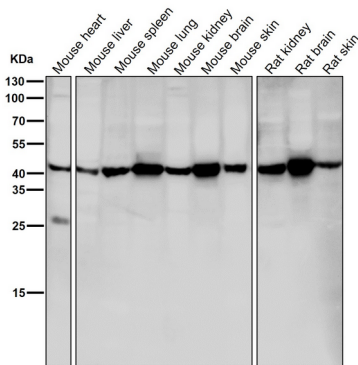
グアニンヌクレオチド結合タンパク質 (G タンパク質) は、さまざまな膜貫通シグナル伝達システムの調節因子またはトランスデュー

サーとして関与しています。

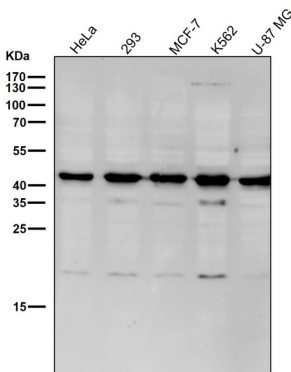
## 研究分野

-

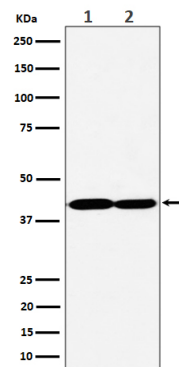
## 画像データ



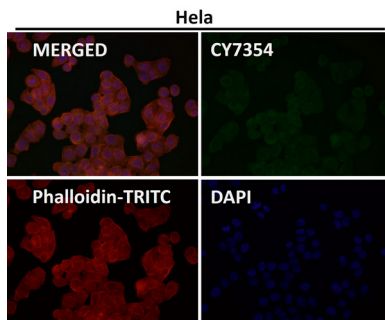
すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



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。



(1) HeLa 細胞溶解物、(2) NIH/3T3 細胞溶解物における GNAQ 発現のウェスタンブロット解析。



1:50 希釈の抗体を使用した免疫蛍光分析。