

**製品名: Rab9 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe83782**

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	23 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	Rab9
別名	RAB9A; DmRab9; Ras related protein Rab 9A;; Rab9A
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P51151
免疫原	ヒト Rab9A 由来の合成ペプチド

**背景**

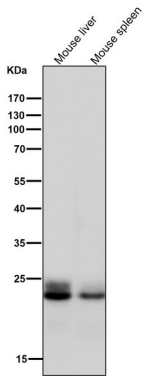
エンドソームとトランスゴルジ体ネットワーク間のタンパク質輸送に関与する。SGSM2 のメラノソームへのリクルートに関与し、メ

ラノサイトにおけるメラニン生成酵素 TYR、TYRP1、および DCT/TYRP2 のメラノソームへの適切な輸送に必要である。

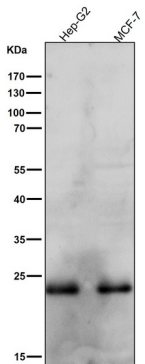
## 研究分野

-

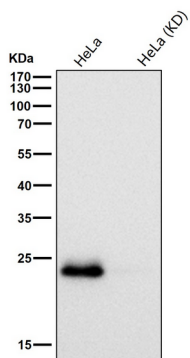
## 画像データ



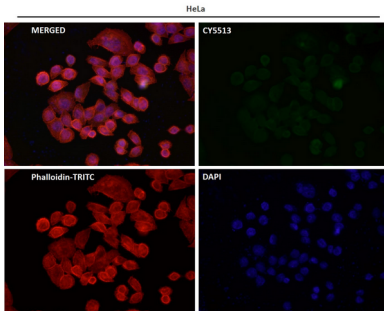
すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 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。