

製品名: SEC14L2/TAP ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83755**

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
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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 46 kDa ; Observed MW: 40 kDa

抗原情報

遺伝子名	SEC14L2/TAP
別名	hTAP; SEC14 like 2; Sec14l2; SPF; Squalene transfer protein; TAP; TAP1;;SEC14L2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O76054
免疫原	ヒト SEC14L2 由来の合成ペプチド

背景

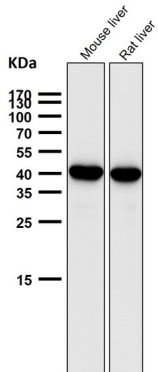
キャリアタンパク質。一部の疎水性分子に結合し、それらの細胞内部位間の輸送を促進する。α-トコフェロールに高い親和性で結合

する。また、他のトコフェロールやトコトリエノールにも弱い親和性で結合する。

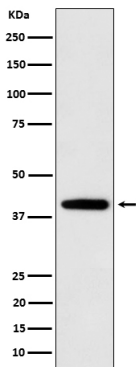
研究分野

-

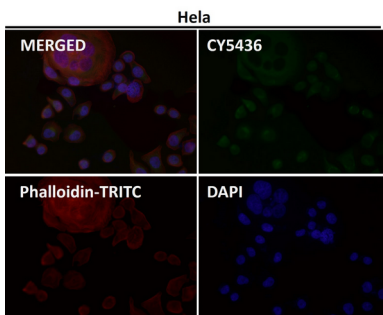
画像データ



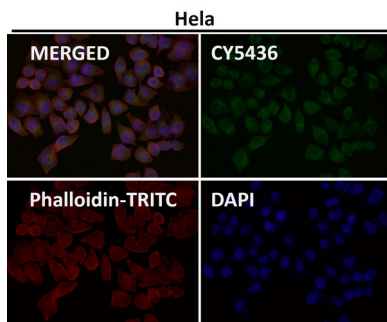
すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



U87-MG 細胞溶解物中の SEC14L2 / TAP 発現のウエスタンブロット解析。



1:150 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。