

製品名: WDR4 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84032**

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
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	0.49mg/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,FC 1:20-1:100
分子量	45 kDa

抗原情報

遺伝子名	WDR4
別名	TRM82; WD repeat protein 4; wdr4;;WDR4
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P57081
免疫原	ヒト WDR4 由来の合成ペプチド

背景

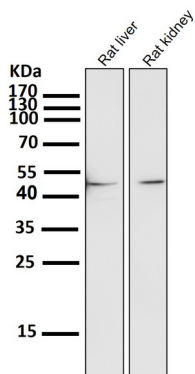
tRNA の 46 番目の N(7)-メチルグアニン (m7G46) の形成に必須である。複合体においては、触媒サブユニットの安定化と構造変化

の誘導に必要である。

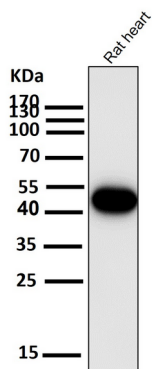
研究分野

-

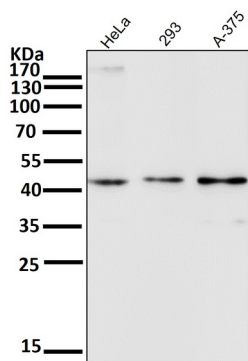
画像データ



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。

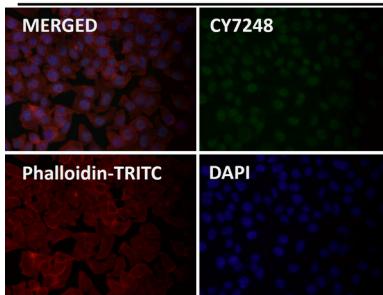


すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。

Hela



1:50 希釈の抗体を使用した免疫蛍光分析。