

**製品名: ZADH2 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab20025**

研究使用のみ

**概要**

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
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	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	45kDa

**抗原情報**

遺伝子名	ZADH2
別名	ZADH2; Zinc-binding alcohol dehydrogenase domain-containing protein 2
遺伝子 ID	284273.0
SwissProt ID	Q8N4Q0
免疫原	抗血清はヒト ZADH2 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 191-240

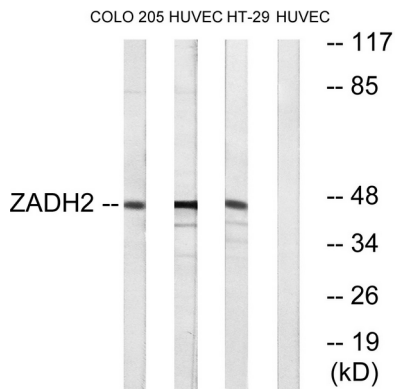
**背景**

類似性: 亜鉛含有アルコール脱水素酵素ファミリーに属する。キノン酸化還元酵素サブファミリー。類似性: 亜鉛含有アルコール脱水素酵素ファミリーに属する。キノン酸化還元酵素サブファミリー。、

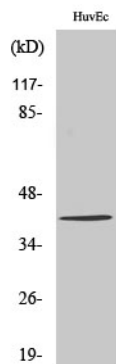
## 研究分野

-

## 画像データ



ZADH2抗体を用いた HUVEC、HT-29、および COLO 細胞のライセートのウェスタンブロット解析。右レーンは合成ペプチドでブロッキングされている。



ZADH2 ポリクローナル抗体を用いた様々な細胞のウェスタンブロット解析。二次抗体は 1:20000 に希釈した。