

**製品名: AARSD1 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab06380**

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,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,ELISA 1:20000-1:40000
分子量	45kDa

**抗原情報**

遺伝子名	AARSD1
別名	AARSD1; Alanyl-tRNA editing protein Aarsd1; Alanyl-tRNA synthetase domain-containing protein 1
遺伝子 ID	80755.0
SwissProt ID	Q9BTE6
免疫原	抗血清はヒト AARSD1 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 141-190

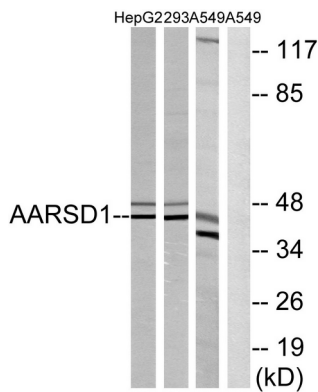
**背景**

注意: ここに示す配列は Ensembl 自動解析パイプラインから得られたものであり、予備データとして考慮する必要があります。類似

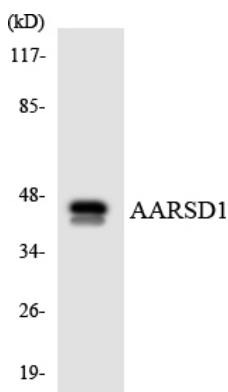
性: クラスIIアミノアシル tRNA 合成酵素ファミリーに属します。AARSD1 サブファミリー。注意: ここに示す配列は Ensembl 自動解析パイプラインから得られたものであり、予備データとして考慮する必要があります。類似性: クラスIIアミノアシル tRNA 合成酵素ファミリーに属します。AARSD1 サブファミリー。

## 研究分野

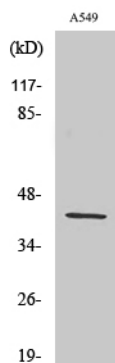
## 画像データ



AARSD1 抗体を用いた A549、293、HepG2 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。



AARSD1 抗体を使用した HUVEC 細胞溶解物のウェスタンブロット分析。



AARSD1 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