

**製品名: CD241 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab00470**

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,ELISA
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	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% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	Calculated MW: 44 kDa; Observed MW: 44 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	RHAG
別名	RHAG; RH50; Ammonium transporter Rh type A; Erythrocyte membrane glycoprotein Rh50; Erythrocyte plasma membrane 50 kDa glycoprotein; Rh50A; Rhesus blood group family type A glycoprotein; Rh family type A glycoprotein; Rh type A glycoprotein; Rhesus blood group-associated ammonia channel; Rhesus blood group-associated glycoprotein; CD241
遺伝子 ID	6005
SwissProt ID	Q02094
免疫原	抗血清は、ヒト RHAG の N 末端領域由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 1-50

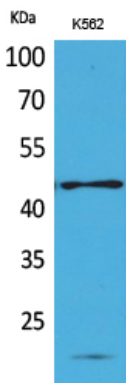
## 背景

アカゲザル血液型抗原の発現に関連しています。

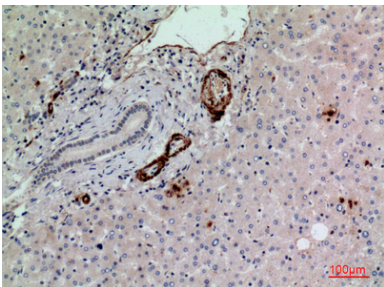
## 研究分野

心血管系

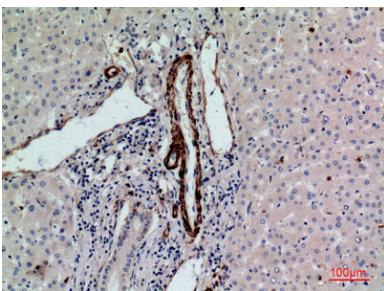
## 画像データ



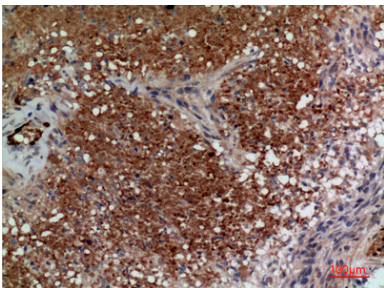
CD241 抗体を使用した K562 溶解物中の CD241 のウエスタンブロット分析。



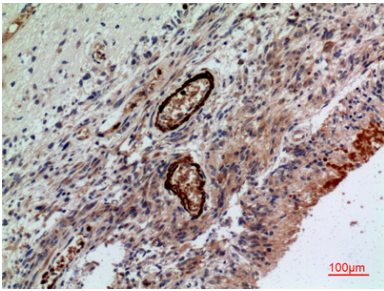
CD241 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト肝臓の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。



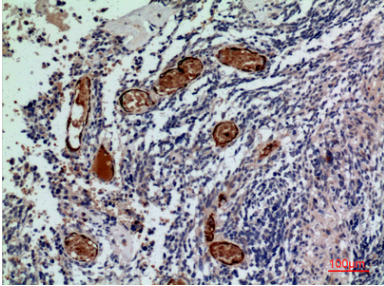
CD241 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト肝臓の免疫組織化学分析。抗原賦活化には、高圧高温クエン酸ナトリウム (pH 6.0) を使用した。



CD241 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト脳の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。



CD241 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト脳の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高压高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。



CD241 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト脳の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高压高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。