

製品名: CYB5R3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe01868**

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
反応性	人間、ネズミ
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	0.63mg/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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
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
分子量	Calculated MW: 34 kDa; Observed MW: 34 kDa

抗原情報

遺伝子名	CYB5R3
別名	B5R; DIA1
遺伝子 ID	1727
SwissProt ID	P00387
免疫原	ヒト CYB5R3 の合成ペプチド

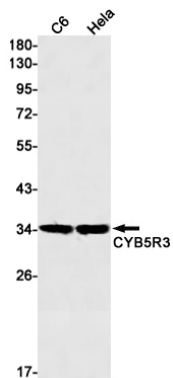
背景

脂肪酸の不飽和化と伸長、コレステロールの生合成、薬物代謝、および赤血球におけるメトヘモグロビンの減少。

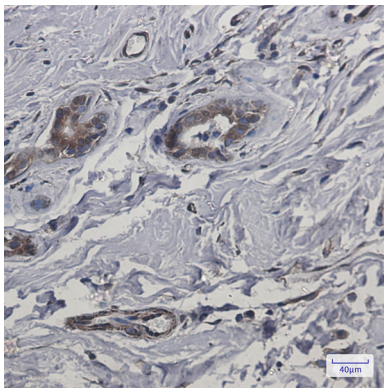
研究分野

心血管系

画像データ



CYB5R3 抗体を使用した C6、HeLa 溶解物中の CYB5R3 のウエスタン ブロット分析。



CYB5R3 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト乳がん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。