

製品名: NSDHL ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84051**

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
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	-
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
分子量	Calculated MW: 42 kDa ; Observed MW: 38 kDa

抗原情報

遺伝子名	NSDHL
別名	H105E3; NSDHL; SDR31E1; XAP104;;NSDHL
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q15738
免疫原	ヒト NSDHL 由来の合成ペプチド

背景

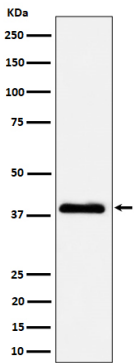
スクアレン後のコレステロール生合成において、4- α -カルボキシステロールの C4 メチル基の NAD(P)+依存性酸化脱炭酸を触媒しま

す（類似性による）。また、EGFRのエンドサイトーシス輸送の調節にも役割を果たします（類似性による）。

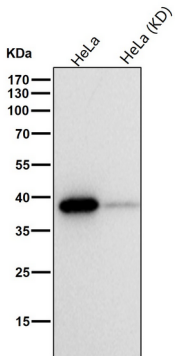
研究分野

-

画像データ



A431 細胞溶解物における NSDHL 発現のウェスタン ブロット分析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。