

製品名: DHRS11 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab09969**

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
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 1:10000-1:20000

分子量

抗原情報

遺伝子名	DHRS11
別名	DHRS11; Dehydrogenase/reductase SDR family member 11
遺伝子 ID	79154.0
SwissProt ID	Q6UWP2
免疫原	抗血清はヒト DHRS11 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 111-160

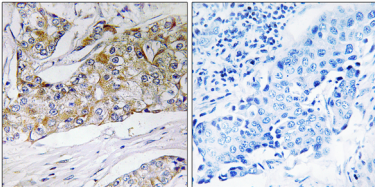
背景

類似性:短鎖脱水素酵素/還元酵素 (SDR) ファミリーに属します。 ,サブユニット:ホモ四量体。 ,類似性:短鎖脱水素酵素/還元酵素 (SDR) ファミリーに属します。 ,サブユニット:ホモ四量体。 ,

研究分野

-

画像データ



DHR511 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト乳癌組織の免疫組織化学染色。右の写真は合成ペプチドでブロッキングした状態。