

製品名: NDRG3 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab14479**

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、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,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:20000-1:40000
分子量	45kDa

抗原情報

遺伝子名	NDRG3
別名	NDRG3; Protein NDRG3; N-myc downstream-regulated gene 3 protein
遺伝子 ID	57446.0
SwissProt ID	Q9UGV2
免疫原	抗血清はヒト NDRG3 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 206-255

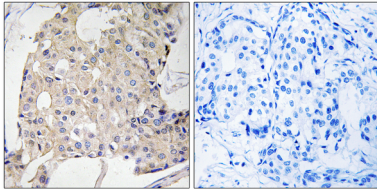
背景

類似性: NDRG ファミリーに属する。組織特異性: 普遍的。脳で高発現。類似性: NDRG ファミリーに属する。組織特異性: 普遍的。脳で高発現。

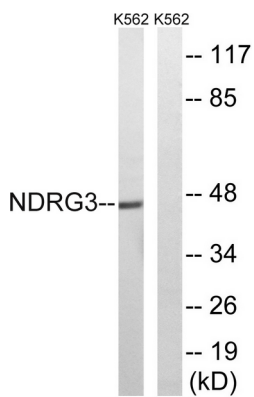
研究分野

細胞生物学、細胞周期、細胞分化、がん、腫瘍バイオマーカー

画像データ



NDRG3 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。



NDRG3 抗体を用いた K562 細胞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。