

**製品名: リン酸化 NDRG1 (Ser330) ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84911**

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,IP
反応性	ヒト、マウス
標識	非共役
修飾	リン酸化
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	0.5mg/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	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 TBS 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 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200,IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 43 kDa; Observed MW: 43 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	Phospho-NDRG1 (Ser330)
別名	Protein NDRG1; Differentiation-related gene 1 protein; DRG-1; RTP; Rit42; NDRG1; CAP43; DRG1; RTP; targ1; TDD5; tdds
遺伝子 ID	10397.0
SwissProt ID	Q92597
免疫原	ヒト NDRG1 の Ser330 周囲の残基に対応する合成リン酸化ペプチド

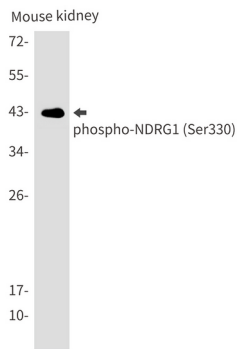
**背景**

成長阻害の役割を果たす可能性があります。

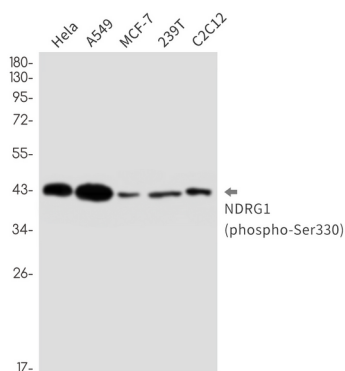
## 研究分野

-

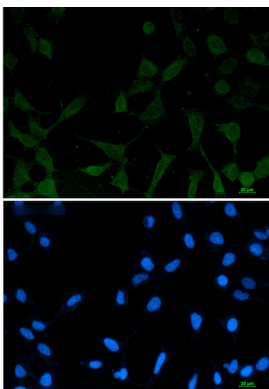
## 画像データ



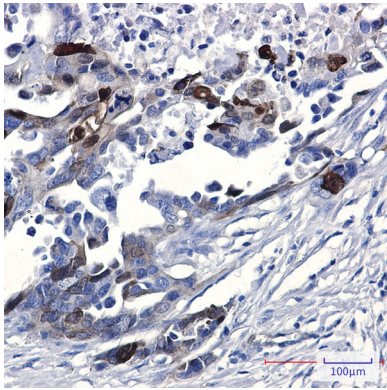
リン酸化 NDRG1 (Ser330) 抗体を用いたマウス腎臓溶解物中のリン酸化 NDRG1 (Ser330) のウエスタンブロット分析。



Hela、A549、MCF-7、239T、C2C12 ライセート中の Phospho-NDRG1(Ser330)抗体を用いたウエスタンブロット解析



293T における Phospho-NDRG1 (Ser330) (緑) の、Phospho-NDRG1 (Ser330) 抗体および DAPI (青) を使用した免疫細胞化学分析。



NDRG1 (Phospho-Ser330) 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト胆管癌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。