

**製品名: NDRG3 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84702**

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
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
分子量	Calculated MW: 41 kDa ; Observed MW: 45 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	NDRG3
別名	NDRG3; Protein Ndr3; Protein NDRG3;;NDRG3
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9UGV2
免疫原	ヒト NDRG3 由来の合成ペプチド

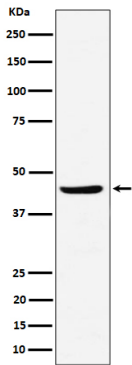
**背景**

シグナル伝達に関与すると予測される。細胞質に位置する。

## 研究分野

-

## 画像データ



Raji 細胞溶解物中の NDRG3 発現のウエスタン プロット分析。