

製品名: Rad51D ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84747**

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,IP
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	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,IP 1:20-1:50
分子量	35 kDa

抗原情報

遺伝子名	Rad51D
別名	BROVCA4; R51H3; Rad51I3; TRAD;;RAD51D
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O75771
免疫原	ヒト RAD51D 由来の合成ペプチド

背景

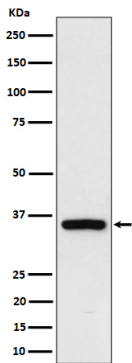
DNA 複製中に生じる、または DNA 損傷因子によって誘発される二本鎖 DNA 切断の相同組換え修復（HRR）経路に關与す

る。BCDX2 複合体は、一本鎖 DNA、二本鎖 DNA 中の一本鎖ギャップ、そして特に二本鎖 DNA の切断部に結合します。

研究分野

-

画像データ



293 細胞溶解物中の Rad51D 発現のウエスタン プロット分析。