

製品名: RAD52 (13D10) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe16847**

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
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	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	50mM トリスグリシン (pH 7.4)、0.15M NaCl、40% グリセロール、0.01% 新タイプ防腐剤 N、および 0.05% 保護タンパク質で供給されます。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000
分子量	46kDa

抗原情報

遺伝子名	RAD52
別名	Rad52; RAD52 homolog;
遺伝子 ID	5893.0
SwissProt ID	P43351
免疫原	ヒト RAD52 の合成ペプチド

背景

二本鎖切断修復に関与する。相補的な一本鎖 DNA のアニーリングを促進し、RAD51 リコンビナーゼを刺激することで、遺伝子組換え

えおよび DNA 修復において中心的な役割を果たす。二本鎖切断修復に関与する。相補的な一本鎖 DNA のアニーリングを促進し、RAD51 リコンビナーゼを刺激することで、遺伝子組換えおよび DNA 修復において中心的な役割を果たす。

研究分野

相同組換え;

画像データ

HeLa
kDa
190 -
140 -
95 -
65 -
54 -
42 -
32 -
23 -

RAD52 (13D10) ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した HeLa 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。