

製品名: hHR23A ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03022**

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,IP
反応性	ヒト、マウス
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	0.64mg/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%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 40 kDa; Observed MW: 52 kDa

抗原情報

遺伝子名	RAD23A
別名	RAD23A; UV excision repair protein RAD23 homolog A; HR23A; hHR23A
遺伝子 ID	5886
SwissProt ID	P54725
免疫原	ヒト hHR23A の合成ペプチド

背景

プロテアソーム分解の調節に関与するマルチユビキチン鎖受容体。Lys-48 結合型ポリユビキチン鎖に長さ依存的に結合し、Lys-63 結

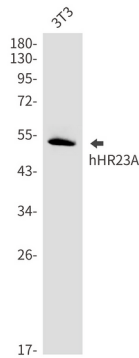
合型ポリユビキチン鎖への親和性は低い。

研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達、DNA/RNA、DNA 損傷と修復、塩基除去修復

画像データ

hHR23A 抗体を使用した 3T3 溶解物中の hHR23A のウエスタン プロット分析。



hHR23A 抗体を使用した A549、HL-60、U2OS 溶解物中の hHR23A のウエスタン プロット分析。

