

製品名: POLDIP2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02456**

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	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%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: 42 kDa; Observed MW: 38 kDa

抗原情報

遺伝子名	POLDIP2
別名	p38; POLD4; PDIP38
遺伝子 ID	26073
SwissProt ID	Q9Y2S7
免疫原	ヒト POLDIP2 の合成ペプチド

背景

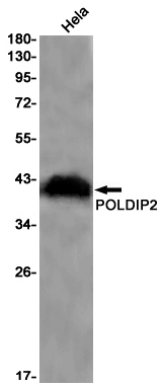
8oxoG や脱塩基部位などの DNA 損傷病変を運ぶテンプレートの損傷乗り越え合成 (TLS) を調節することにより、DNA 損傷耐性に関

与します。

研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

画像データ



POLDIP2 抗体を使用した HeLa 溶解物中の POLDIP2 のウェスタン ブロット分析。