

**製品名: HIRA (17J17) ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe12038**

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,ICC/IF,FC,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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02% 新型保存料 N、50% グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:100-1:1000, IP 1:10-1:100
分子量	112kDa

**抗原情報**

遺伝子名	HIRA
別名	DGCR1; HIR; HIRA; TUP 1; TUPLE1;
遺伝子 ID	7290.0
SwissProt ID	P54198
免疫原	ヒト HIRA の合成ペプチド

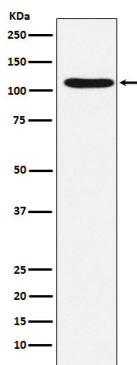
**背景**

ASF1A と連携して、複製非依存的なクロマチン形成を促進します。細胞周期中のヒストン遺伝子転写の周期的抑制に必要です。ASF1A と連携して、複製非依存的なクロマチン形成を促進します。細胞周期中のヒストン遺伝子転写の周期的抑制に必要です。老化関連ヘテロクロマチンフォーカス (SAHF) の形成と、老化関連細胞周期からの効率的な離脱に必要です。

## 研究分野

-

## 画像データ



HeLa 細胞溶解物中の HIRA 発現のウェスタン ブロット分析。