

製品名: HLTF ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02096**

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
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	0.64mg/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, ICC/IF 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 114 kDa; Observed MW: 114 kDa

抗原情報

遺伝子名	HLTF
別名	HIP116; HIP116A; HLTF 1; Hltf; HLTF1; p113; RNF80; SMARC A3; SMARCA 3; SMARCA3; SNF2L3; ZBU1
遺伝子 ID	6596
SwissProt ID	Q14527
免疫原	ヒト HLTF の合成ペプチド

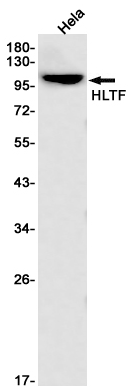
背景

ヘリカーゼ活性と E3 ユビキチンリガーゼ活性の両方を有する。ATP 依存性ヌクレオソームリモデリング活性を内在する。この活性は、特定の標的プロモーターの転写活性化または抑制に必要である可能性がある（類似性に基づく）。

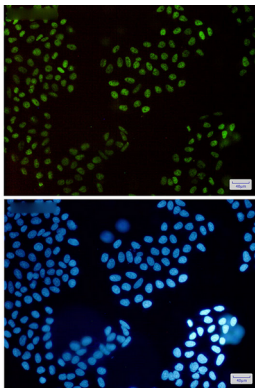
研究分野

細胞生物学

画像データ



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



HLTF 抗体と DAPI (青) を用いた HeLa 中の HLTF (緑) の免疫細胞化学分析