

製品名: HLTF ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85659**

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
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	-
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む TBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000, ICC 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	6596.0
SwissProt ID	Q14527
免疫原	ヒト HLTF の合成ペプチド

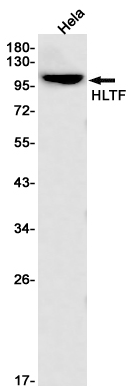
背景

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）。

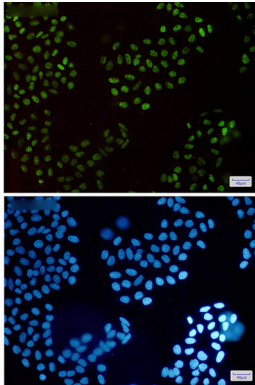
研究分野

-

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