

製品名: NTH1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84062**

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,IHC,ICC/IF,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 PBS 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 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
分子量	34 kDa

抗原情報

遺伝子名	NTH1
別名	hNTH1; NTH1; Nthl1; OCTS3;;NTH1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P78549
免疫原	ヒト NTH1 由来の合成ペプチド

背景

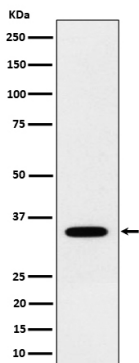
アプリン酸および / またはアピリミジン酸エンドヌクレアーゼ活性と DNA N-グリコシラーゼ活性の両方を有する。損傷 DNA のシト

シン、チミン、およびグアニンを切断する。損傷部位から 5'末端側の損傷鎖に作用する。酸化 DNA 損傷と自然発生的な変異原性病変の両方の修復に必要である。

研究分野

-

画像データ



293 細胞溶解物中の NTH1 発現のウエスタン ブロット分析。