

製品名: リン酸化 IRE1 (Ser724) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84906**

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	リン酸化
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	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,IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 110 kDa; Observed MW: 110 kDa

抗原情報

遺伝子名	Phospho-IRE1 (Ser724)
別名	ERN1; IRE1; Serine/threonine-protein kinase/endoribonuclease IRE1; Endoplasmic reticulum-to-nucleus signaling 1; Inositol-requiring protein 1; hIRE1p; Ire1-alpha; IRE1a
遺伝子 ID	2081.0
SwissProt ID	O75460
免疫原	ヒト IRE1 の Ser724 周囲の残基に対応する合成リン酸化ペプチド

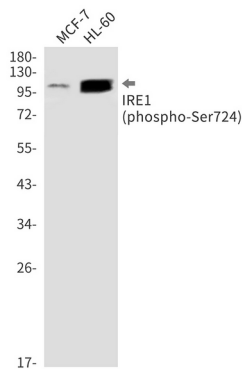
背景

N末端ドメインを介して小胞体腔内の折り畳まれていないタンパク質を感知し、酵素の自己活性化を引き起こします。活性エンドリボヌクレアーゼドメインは XBP1 mRNA をスプライシングして新たな C 末端を生成し、強力な折り畳まれていないタンパク質応答転写活性化因子に変換し、増殖停止とアポトーシスを引き起こします。

研究分野

アポトーシス

画像データ



Phospho-IRE1 (Ser724) 抗体を使用した MCF-7、HL-60 溶解物中の Phospho-IRE1 (Ser724) のウェスタン ブロット分析。