

製品名: SODD ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02600**

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
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	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,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 50 kDa; Observed MW: 70 kDa

抗原情報

遺伝子名	BAG4
別名	BAG4; SODD; BAG family molecular chaperone regulator 4; BAG-4; Bcl-2-associated athanogene 4; Silencer of death domains
遺伝子 ID	9530
SwissProt ID	O95429
免疫原	ヒトサイレンサーオブデスドメインの合成ペプチド

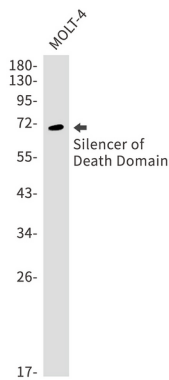
背景

基質放出を促進することにより、HSP70/HSC70 のシャペロン活性を阻害する。恒常的な TNFRSF1A シグナル伝達を阻害する。損傷を受けたミトコンドリアへの PRKN 転座を抑制する。

研究分野

細胞生物学

画像データ



SODD 抗体を使用した MOLT4 溶解物中の Silencer of Death Domain のウェスタンブロット分析。