

製品名: EDD ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84347

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
反応性	ヒト、マウス
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
分子量	309 kDa

抗原情報

遺伝子名	EDD
別名	DD5; EDD; EDD1; hHYD; HYD; Rat100; Ubiquitin protein ligase; UBR5;;UBR5
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O95071
免疫原	ヒト UBR5 由来の合成ペプチド

背景

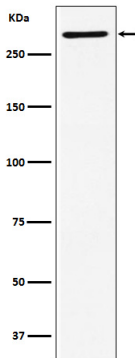
E3 ユビキチン-タンパク質リガーゼは、N 末端ルール経路の構成要素です。N 末端ルールに従って不安定化する特定の N 末端残基を

持つタンパク質を認識して結合し、ユビキチン化とそれに続く分解を引き起こします。

研究分野

-

画像データ



SH-SY5Y 細胞溶解物における EDD 発現のウェスタン プロット分析。