

製品名: リン酸化 ULK1 (Ser556) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号:** AMRe87431

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	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	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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:2000-1:20000
分子量	Calculated MW:113 kDa; Observed MW:130 kDa

抗原情報

遺伝子名	Phospho-ULK1
別名	ATG1; ATG1A; UNC51; hATG1; Unc51.1
遺伝子 ID	8408
SwissProt ID	O75385
免疫原	ヒト ULK1 の Ser556 周囲の残基に対応する合成リン酸化ペプチド

背景

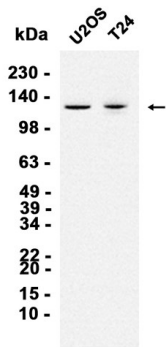
飢餓に反応したオートファジーに関与するセリン/スレオニンタンパク質キナーゼ (PubMed:18936157, PubMed:21460634,

PubMed:21795849, PubMed:25040165)

研究分野

-

画像データ



リン酸化 ULK1 (Ser556) ウサギモノクローナル抗体を 1:6000 で使用して、U2OS、T24 細胞抽出物のウエスタンブロット分析。