

製品名: ULK1 (3G10) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe19620**

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	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	0.3mg/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	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%の新タイプ防腐剤 N および 50%グリセロール。
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	113 kDa

抗原情報

遺伝子名	ULK1
別名	
遺伝子 ID	8408.0
SwissProt ID	O75385
免疫原	ヒト ULK1 の合成ペプチド

背景

-

研究分野

シグナル伝達、タンパク質リン酸化、Ser/Thr キナーゼ、神経科学、神経プロセス、神経発生、心血管、心臓、オートファジー、代謝、経路とプロセス、ミトコンドリア代謝、ミトファジーの分裂と融合

画像データ

ULK1 抗体を使用した HEK293、PC-12 溶解物中の ULK1 のウエスタンブロット分析。

