

製品名: TOR4A ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84819**

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	-
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	47 kDa

抗原情報

遺伝子名	TOR4A
別名	C9orf167;;Torsin 4A
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9NXH8
免疫原	ヒトトルシン 4A 由来の合成ペプチド

背景

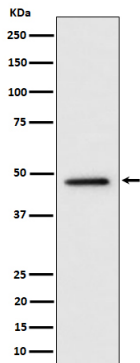
ATP 結合活性を有すると予測される。細胞外領域および血小板 α 顆粒腔に局在すると予測される。小胞体腔および核膜で活性を示す

と予測される。

研究分野

-

画像データ



HeLa 細胞溶解物における TOR4A 発現のウェスタン ブロット解析。