

製品名: C9orf167 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe01747**

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,IP
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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 47 kDa; Observed MW: 47 kDa

抗原情報

遺伝子名	TOR4A
別名	C9orf167
遺伝子 ID	54863
SwissProt ID	Q9NXH8
免疫原	ヒト C9orf167 の組み換えタンパク質

背景

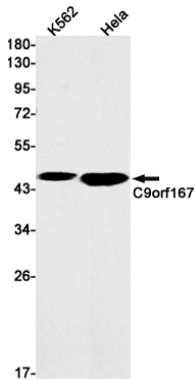
ATP 結合活性を有すると予測される。細胞外領域および血小板 α 顆粒腔に局在すると予測される。小胞体腔および核膜で活性を示す

と予測される。

研究分野

細胞生物学

画像データ



C9orf167 抗体を使用した K562、HeLa 溶解物中の C9orf167 のウエスタン プロット分析