

**製品名: C9orf167 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe85368**

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	-
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 TBS 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 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 47 kDa; Observed MW: 47 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	C9orf167
別名	C9orf167
遺伝子 ID	54863.0
SwissProt ID	Q9NXH8
免疫原	ヒト C9orf167 の組み換えタンパク質

**背景**

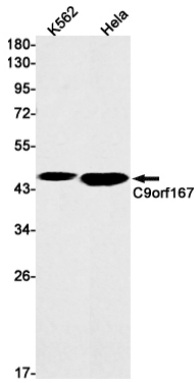
ATP 結合活性を有すると予測される。細胞外領域および血小板  $\alpha$  顆粒腔に局在すると予測される。小胞体腔および核膜で活性を示す

と予測される。

## 研究分野

-

## 画像データ



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