

製品名: Yes1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02785**

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	0.3mg/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	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: 61 kDa; Observed MW: 61 kDa

抗原情報

遺伝子名	YES1
別名	YES1; YES; Tyrosine-protein kinase Yes; Proto-oncogene c-Yes; p61-Yes
遺伝子 ID	7525
SwissProt ID	P07947
免疫原	ヒト Yes1 の合成ペプチド

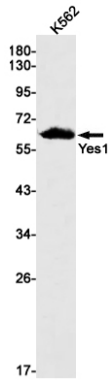
背景

MCP/CD46 をリン酸化することにより、上皮細胞における淋菌の感染性を促進します。

研究分野

シグナル伝達

画像データ



Yes1 抗体を使用した K562 溶解物中の Yes1 のウエスタン ブロット分析。