

製品名: N4BP1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02304**

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	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	1.25mg/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: 99 kDa; Observed MW: 99 kDa

抗原情報

遺伝子名	N4Bp1
別名	C81621; A1481586
遺伝子 ID	80750.0
SwissProt ID	Q6A037
免疫原	マウス N4BP1 の組み換えタンパク質

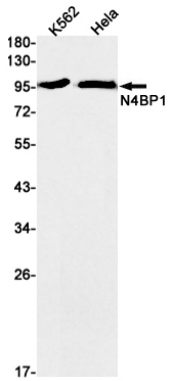
背景

先天性免疫シグナル伝達および炎症の調節因子として作用する、サイトカイン産生の強力な抑制剤。

研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

画像データ



N4BP1 抗体を使用した K562、HeLa 溶解物中の N4BP1 のウェスタン ブロット分析。