

製品名: ポラウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe01734**

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	ヒト、マウス、ラット
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	0.63mg/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	BORA
別名	C13orf34
遺伝子 ID	79866
SwissProt ID	Q6PGQ7
免疫原	ヒトボラの組み換えタンパク質

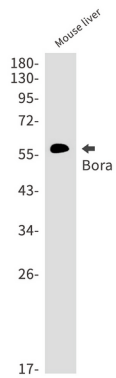
背景

有糸分裂の開始時に AURKA を活性化するために必要です。

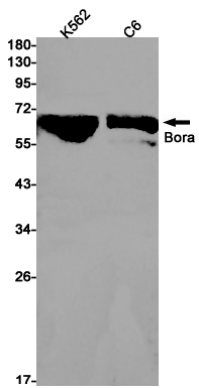
研究分野

細胞生物学

画像データ



Bora 抗体を使用したマウス肝臓溶解物中の Bora のウェスタンブロット分析。



Bora 抗体を使用した K562、C6 溶解物中の Bora のウェスタン ブロット分析。