

製品名: EYA2 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe02991

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: 59 kDa; Observed MW: 59 kDa

抗原情報

遺伝子名	EYA2
別名	EAB1
遺伝子 ID	2139
SwissProt ID	O00167
免疫原	ヒト EYA2 の合成ペプチド

背景

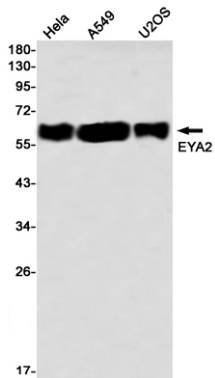
タンパク質ホスファターゼとして、また SIX1 の転写共活性化因子として機能し、おそらく SIX2、SIX4、SIX5 の転写共活性化因子と

しても機能します。

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



EYA2 抗体を使用した HeLa、A549、U2OS 溶解物中の EYA2 のウエスタン ブロット分析