

製品名: SPON2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02632**

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
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	0.5mg/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
分子量	Calculated MW: 36 kDa; Observed MW: 36 kDa

抗原情報

遺伝子名	SPON2
別名	DIL1; DIL-1; MINDIN; M-SPONDIN
遺伝子 ID	10417
SwissProt ID	Q9BUD6
免疫原	ヒト SPON2 の合成ペプチド

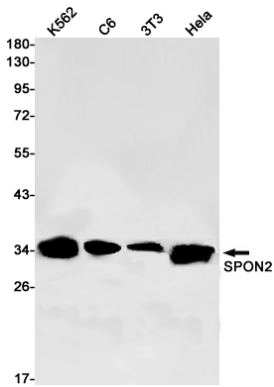
背景

海馬胎児ニューロンの接着と成長を促進する細胞接着タンパク質。

研究分野

神経科学

画像データ



SPON2 抗体を使用した K562、C6、3T3、HeLa 溶解物中の SPON2 のウエスタン ブロット分析。