

**製品名: AdSS2 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84813**

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,ICC,FC
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	0.62mg/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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	Calculated MW: 50 kDa ; Observed MW: 45 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	AdSS2
別名	ADEH; ADSS; AMPSase 2;;AdSS 2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P30520
免疫原	ヒト AdSS 2 由来の合成ペプチド

**背景**

プリンヌクレオチド合成の de novo 経路およびサルベージ経路において重要な役割を果たします。IMP から AMP への生合成にお

