

**製品名: nSMase ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe86932**

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	-
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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000, IP 1:10-1:100
分子量	Calculated MW:48 kDa; Observed MW:48 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	nSMase
別名	ISC1; NSMASE; NSMASE1
遺伝子 ID	6610
SwissProt ID	O60906
免疫原	ヒト nSMase の合成ペプチド

**背景**

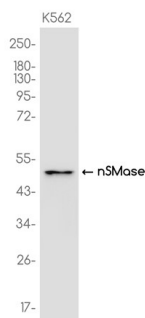
この遺伝子は、細菌のスフィンゴミエリナーゼと酵母タンパク質との配列類似性に基づき、当初はスフィンゴミエリナーゼとして同

定されたタンパク質をコードしています。その後の研究により、その生物学的機能はスフィンゴミエリナーゼではなく、リゾホスホリパーゼである可能性が示唆されました。[RefSeq 提供、2009 年 10 月]

## 研究分野

-

## 画像データ



1:1000 の nSMase ウサギモノクローナル抗体を使用した K562 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。