

**製品名: BSND ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe86933**

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,IHC
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 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:2000
分子量	Calculated MW:35 kDa; Observed MW:35 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	BSND
別名	BART; DFNB73
遺伝子 ID	7809
SwissProt ID	Q8WZ55
免疫原	ヒト BSND の合成ペプチド

**背景**

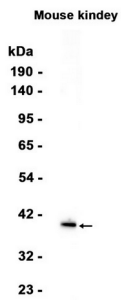
この遺伝子は、CLC 塩素イオンチャンネルに必須のβサブユニットをコードする。これらのヘテロ多価チャンネルは、腎尿細管の基底外

側膜および内耳のカリウム分泌上皮に局在する。この遺伝子の変異は、感音難聴を伴うバーター症候群と関連付けられている。  
[RefSeq 提供、2008年7月]

## 研究分野

-

## 画像データ



BSND ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用してマウス腎臓組織抽出物のウエスタンブロット分析を行いました。