

製品名: AMCase ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86784**

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	ねずみ
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	0.09mg/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 1:1000-1:5000
分子量	Calculated MW:52 kDa; Observed MW:52 kDa

抗原情報

遺伝子名	AMCase
別名	CHIT2; AMCASE; TSA1902
遺伝子 ID	27159
SwissProt ID	Q9BZP6
免疫原	ヒト AMCase の組換えタンパク質

背景

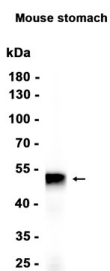
この遺伝子によってコードされるタンパク質は、キチンを分解します。キチンは、ほとんどの真菌の細胞壁に加え、節足動物や一部

の線虫にも存在します。また、このタンパク質はインターロイキン 13 の発現を刺激する可能性があり、この遺伝子の変異は喘息感受性につながる可能性があります。この遺伝子には、いくつかの異なるアイソフォームをコードする複数の転写産物バリエーションがみつかっています。[RefSeq 提供、2012 年 4 月]

研究分野

-

画像データ



AMCase ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用してマウスの胃組織抽出物をウェスタンブロット分析しました。