

製品名: CD39 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86777**

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
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	1mg/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 1:200-1:1000
分子量	Calculated MW:58 kDa; Observed MW:80 kDa

抗原情報

遺伝子名	CD39
別名	CD39; SPG64; ATPDase; NTPDase-1
遺伝子 ID	953
SwissProt ID	P49961
免疫原	ヒト CD39 の組み換えタンパク質

背景

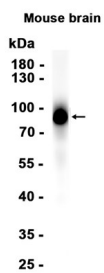
この遺伝子によってコードされるタンパク質は、細胞外 ATP と ADP を AMP に加水分解する細胞膜タンパク質です。このタンパク質

の活性を阻害することで、抗がん作用が得られる可能性があります。この遺伝子には、異なるアイソフォームをコードする複数の転写バリエーションが見つかっています。[RefSeq 提供、2015年8月]

研究分野

-

画像データ



CD39 ウサギモノクローナル抗体を 1:500 で使用してマウス脳組織抽出物をウェスタンブロット分析しました。