

製品名: CD39 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87403**

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,ICC/IF,FC,IP
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	-
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 1:200-1:500,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:57 kDa; Observed MW:80 kDa

抗原情報

遺伝子名	CD39
別名	Cd39; AA408691; NTPDase-1; 2610206B08Rik; E130009M23Rik
遺伝子ID	12495
SwissProt ID	P55772
免疫原	マウス CD39 の組み換えタンパク質

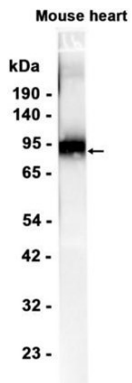
背景

神経系では、ATP やその他のヌクレオチドを加水分解してプリン作動性神経伝達を調節する可能性がある。

研究分野

-

画像データ



CD39 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用してマウス心臓組織抽出物をウェスタンブロット分析しました。