

製品名: CD39 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85407**

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
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む TBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 58 kDa; Observed MW: 34-70 kDa

抗原情報

遺伝子名	CD39
別名	ENTPD1; CD39; Ectonucleoside triphosphate diphosphohydrolase 1; NTPDase 1; Ecto-ATP diphosphohydrolase 1; Ecto-ATPDase 1; Ecto-ATPase 1; Ecto-apyrase; Lymphoid cell activation antigen; CD antigen CD39
遺伝子 ID	953.0
SwissProt ID	P49961
免疫原	ヒト CD39 の合成ペプチド

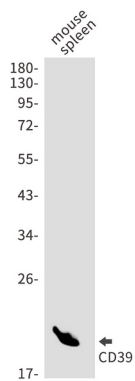
背景

神経系において、ATP やその他のヌクレオチドを加水分解し、プリン作動性神経伝達を調節する可能性がある。また、血小板凝集の抑制にも関与している可能性がある。ATP と ADP を同等に加水分解する。

研究分野

-

画像データ



CD39 抗体を使用したマウス脾臓溶解物中の CD39 のウエスタンブロット分析。