

製品名: S100 alpha9 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe02565

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
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	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	0.4mg/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
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 13 kDa; Observed MW: 13 kDa

抗原情報

遺伝子名	S100A9
別名	S100 alpha9; Calgranulin-B; Leukocyte L1 complex heavy chain
遺伝子 ID	20202.0
SwissProt ID	P31725
免疫原	マウス S100A9 の組み換えタンパク質

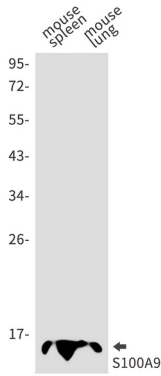
背景

S100A9 は、炎症プロセスと免疫反応の調節に重要な役割を果たす、カルシウムと亜鉛に結合するタンパク質です。

研究分野

免疫学

画像データ



S100 alpha9 抗体を使用したマウスの脾臓、マウスの肺溶解物中の S100A9 のウエスタンブロット分析。