

製品名: HSPA12A ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86876**

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,IP
反応性	ヒト、マウス、ラット
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 1:50-1:200,ICC/IF 1:100-1:200,IP 1:50-1:100
分子量	Calculated MW:75 kDa; Observed MW:75 kDa

抗原情報

遺伝子名	HSPA12A
別名	KIAA0417
遺伝子ID	259217
SwissProt ID	O43301
免疫原	ヒト HSPA12A の合成ペプチド

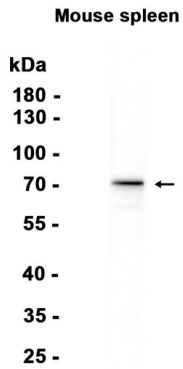
背景

熱ショック 70 kDa タンパク質 12A

研究分野

-

画像データ



HSPA12A ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用してマウスの脾臓組織抽出物をウェスタンブロット分析しました。