

製品名: HSPA12A (5U3) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe12264**

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	0.5mg/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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%新型保存料 N、50%グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
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	75kDa

抗原情報

遺伝子名	HSPA12A FLJ13874 antibody;Heat shock 70 kDa protein 12A antibody;heat shock 70kD protein 12A
別名	antibody;heat shock 70kDa protein 12A antibody;HS12A_HUMAN antibody;Hspa12a antibody;KIAA0417 antibody
遺伝子 ID	259217.0
SwissProt ID	O43301
免疫原	ヒト HSPA12A の合成ペプチド

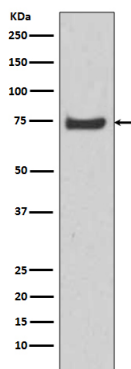
背景

HSPA12A は ATP 結合タンパク質です。SORL1 のアダプタータンパク質ですが、SORT1 のアダプタータンパク質ではありません。SORL1 の細胞内への取り込みを遅延させ、SORL1 の細胞内局在に影響を与えます。

研究分野

-

画像データ



U-87 MG 細胞溶解物における HSPA12A 発現のウエスタンブロット解析。