

製品名: MAGEC2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85178**

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,IP
反応性	ヒト、マウス
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,IHC 1:50-1:100,IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 41 kDa; Observed MW: 55 kDa

抗原情報

遺伝子名	MAGEC2
別名	CT10
遺伝子 ID	51438.0
SwissProt ID	Q9UBF1
免疫原	ヒト MAGEE1 の組み換えタンパク質

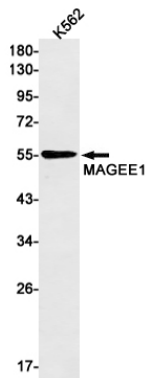
背景

RING 型ジンクフィンガー含有 E3 ユビキチンタンパク質リガーゼのユビキチンリガーゼ活性を強化することが提案されています。

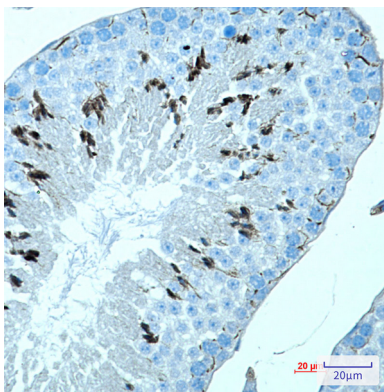
研究分野

-

画像データ



MAGEE1 抗体を使用した K562 溶解物中の MAGEE1 のウエスタン ブロット分析。



MAGEE2 抗体を使用したパラフィン包埋マウス脾臓の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高压高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。