

製品名: FKBP6 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03001**

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
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	0.53mg/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
分子量	Calculated MW: 37 kDa; Observed MW: 37 kDa

抗原情報

遺伝子名	FKBP6
別名	FKBP36
遺伝子 ID	8468
SwissProt ID	O75344
免疫原	ヒト FKBP6 の合成ペプチド

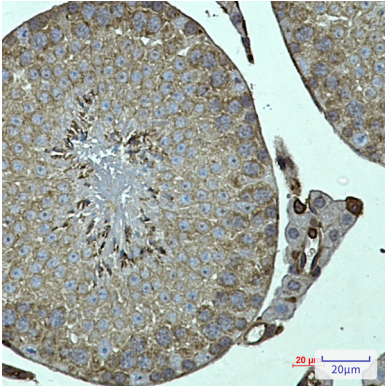
背景

精子形成中に転移因子を抑制し、それらの移動を防ぐために必要な共シャペロンであり、生殖細胞の完全性にとって不可欠です。

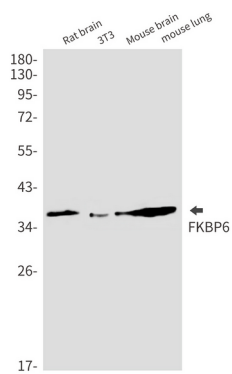
研究分野

免疫学

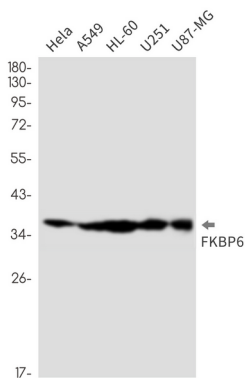
画像データ



FKBP6 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。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。



FKBP6 抗体を使用したラット脳、3T3、マウス脳、マウス肺溶解物中の FKBP6 のウェスタンプロット分析。



FKBP6 抗体を用いた HeLa、A549、HL-60、U251、U87-MG ライセート中の FKBP6 のウェスタンプロット分析