

製品名: USP11 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe01529**

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,IP
反応性	人間、ネズミ
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	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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 110 kDa; Observed MW: 110 kDa

抗原情報

遺伝子名	USP11
別名	UHX1; USP11
遺伝子 ID	8237
SwissProt ID	P51784
免疫原	ヒト USP11 の合成ペプチド

背景

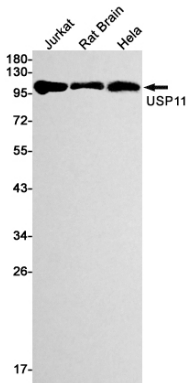
標的タンパク質およびポリユビキチン鎖から共役ユビキチンを除去するプロテアーゼ。プロテアソームによる標的タンパク質の分解

を阻害する。NF- κ B 活性化に至る経路の制御に関与する。二本鎖 DNA 切断後の DNA 修復の制御に関与する。

研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

画像データ



USP11 抗体を使用した、Jurkat、ラット脳、Hela 溶解物中の USP11 のウエスタンブロット分析。