

製品名: BRD2 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe01738

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
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	モノクローナル抗体
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
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 88 kDa; Observed MW: 110 kDa

抗原情報

遺伝子名	BRD2
別名	Brd2; FSH; FSRG1; NAT; O27.1.; RING3; RNF3
遺伝子 ID	6046
SwissProt ID	P25440
免疫原	ヒト BRD2 の合成ペプチド

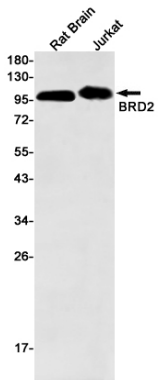
背景

精子形成または卵胞形成に役割を果たす可能性があります。

研究分野

細胞生物学

画像データ



BRD2 抗体を使用したラット脳 Jurkat 溶解物中の BRD2 のウエスタンブロット分析。