

**製品名: BRD2 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe85360**

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
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
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	6046.0
SwissProt ID	P25440
免疫原	ヒト BRD2 の合成ペプチド

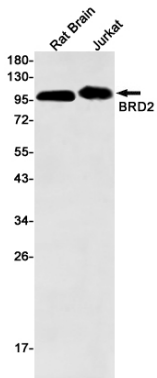
**背景**

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

-

## 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。