

**製品名: DNAJC8 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe01913**

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,ICC/IF,IP
反応性	人間、マウス、ラット、サル
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	0.64mg/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,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 30 kDa; Observed MW: 30 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	DNAJC8
別名	SPF31; HSPC331
遺伝子 ID	22826
SwissProt ID	O75937
免疫原	ヒト DjC8 の合成ペプチド

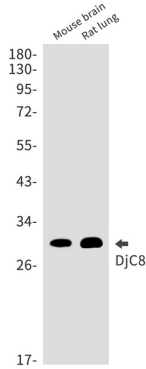
**背景**

神経細胞における ATXN3 のポリグルタミン（ポリ Q）凝集を抑制します (PubMed:27133716)。

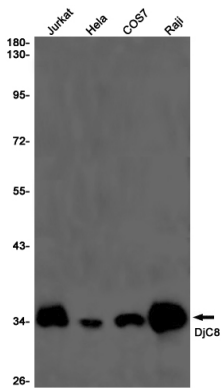
## 研究分野

シグナル伝達

## 画像データ



DNAJC8 抗体を使用したマウス脳、ラット肺溶解物中の DjC8 のウエスタンブロット分析。



DjC8 抗体を使用した、Jurkat、Hela、COS7、Raji 溶解物中の DjC8 のウエスタンブロット分析。