

**製品名: DNAJC8 ウサギモノクローナル抗体**

**カタログ番号: AMRe85508**

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,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	-
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,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200,IP 1:10-1:20
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	22826.0
SwissProt ID	O75937
免疫原	ヒト DjC8 の合成ペプチド

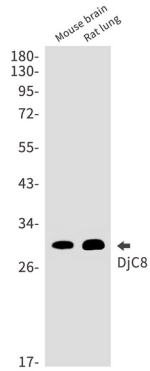
## 背景

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)。

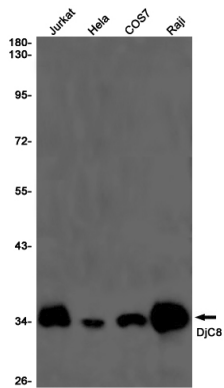
## 研究分野

-

## 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。