

製品名: JunD ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83857**

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,ICC |
| 反応性 | ヒト、マウス、ラット |
| 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 | 0.38mg/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 | 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 PBS 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 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200 |
| 分子量 | Calculated MW: 35 kDa ; Observed MW: 38,42 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 遺伝子名 | JunD |
| 別名 | Activator protein 1; AP 1; Jun D; jun D proto oncogene; Jund; JunD FL isoform; Transcription factor jun D;;JunD |
| 遺伝子 ID | |
| SwissProt ID | P17535 |
| 免疫原 | ヒト JunD 由来の合成ペプチド |

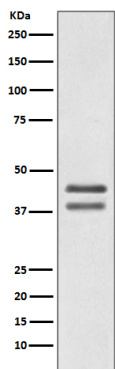
背景

AP-1 部位に結合する転写因子。FOS ファミリータンパク質とヘテロ二量体を形成し、AP-1 転写因子複合体を形成することで、AP-1 コンセンサス配列 3'-TGA[GC]TCA-5'への DNA 結合活性を高め、転写活性を増強する。

研究分野

-

画像データ



Jurkat 細胞溶解物中の JunD 発現のウェスタン ブロット分析。

すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。

