

**製品名: FUBP1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe85587**

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   |
| 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     | 0.51mg/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 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 |
| 分子量  | Calculated MW: 68 kDa; Observed MW: 74 kDa    |

**抗原情報**

|              |  |
|--------------|--|
| 遺伝子名         | FUBP1  |
| 別名           | DNA helicase V; FBP; FUBP; Fubp1; Fubp4; FUSE-binding protein 1; HDH V |
| 遺伝子 ID       | 8880.0   |
| SwissProt ID | Q96AE4   |
| 免疫原          | ヒト FUBP1 の合成ペプチド   |

**背景**

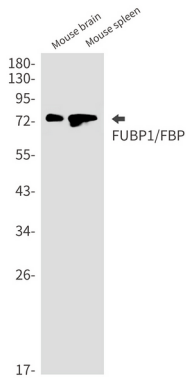
MYC プロモーターの上流に位置する一本鎖の極上流エレメントに結合し、MYC の発現を制御する。転写の活性化因子としても抑制因

子としても作用する可能性がある。

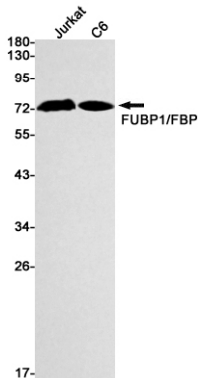
## 研究分野

-

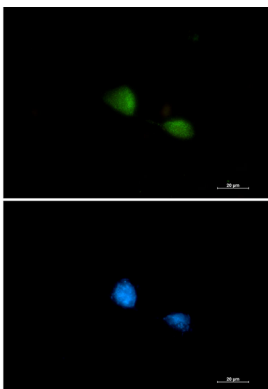
## 画像データ



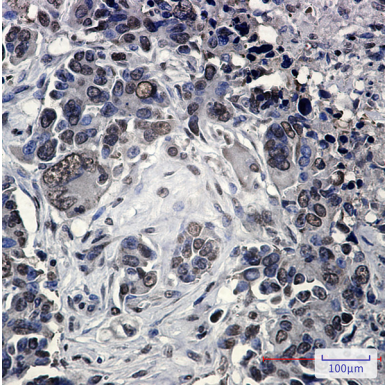
FUBP1/FPB 抗体を使用したマウス脳、マウス脾臓溶解物中の FUBP1/FPB のウェスタンブロット分析。



FUBP1/FPB 抗体を用いた Jurkat, C6 ライセート中の FUBP1/FPB のウェスタンブロット分析



FUBP1 抗体と DAPI (青) を使用した 293 の FUBP1 (緑) の免疫細胞化学分析。



FUBP1 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト胆管癌の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。