

製品名: FBP1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03922**

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,ICC/IF,FC |
| 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 | 1mg/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% 保護タンパク質を含む液体。 |
| 精製 | アフィニティー精製 |

応用

| | |
|------|---|
| 希釈倍率 | WB 1:500-1:1000,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100 |
| 分子量 | Calculated MW:37 kDa;Observed MW: 37 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|---------------------|
| 遺伝子名 | FBP1 |
| 別名 | FBP; FBP1; FBPase 1 |
| 遺伝子 ID | 2203 |
| SwissProt ID | P09467 |
| 免疫原 | ヒト FBP1 の合成ペプチド |

背景

二価カチオンの存在下でフルクトース 1,6-ビスリン酸からフルクトース 6-リン酸への加水分解を触媒し、糖新生の律速酵素として機

能します。

研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

画像データ

FBP1 抗体を使用した MCF7 溶解物中の FBP1 のウェスタン ブロット分析。

