

製品名: BMP2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85354**

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 |
| 反応性 | 人間 |
| 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, ICC 1:50-1:200 |
| 分子量 | Calculated MW: 45 kDa; Observed MW: 30 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|---|
| 遺伝子名 | BMP2 |
| 別名 | BMP2; BMP2A; Bone morphogenetic protein 2; BMP-2; Bone morphogenetic protein 2A; BMP-2A |
| 遺伝子 ID | 650.0 |
| SwissProt ID | P12643 |
| 免疫原 | ヒト BMP2 の組み換えタンパク質 |

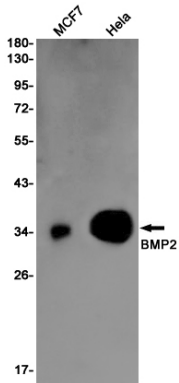
背景

骨形成タンパク質 (BMP) は TGF β スーパーファミリーに属します。BMP は軟骨および骨の形成誘導に関与しています。軟骨および骨の形成を誘導します。

研究分野

TGF- β シグナル伝達経路

画像データ



BMP2 抗体を使用した MCF-7、Hela 溶解物中の BMP2 のウェスタン ブロット分析。