

製品名: BAG3 (リン酸化 Tyr457) ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab05662**

研究使用のみ

概要

| | |
|--------|--|
| 説明 | ウサギポリクローナル抗体 |
| 宿主 | うさぎ |
| 応用 | WB |
| 反応性 | ヒト、マウス、ラット |
| 標識 | 非共役 |
| 修飾 | リン酸化 |
| アイソタイプ | IgG |
| クローン性 | ポリクローナル |
| 形態 | 液体 |
| 濃度 | 1mg/ml |
| 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 | 50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。 |
| 精製 | アフィニティー精製 |

応用

| | |
|------|-----------------|
| 希釈倍率 | WB 1:500-1:2000 |
| 分子量 | 63kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|---|
| 遺伝子名 | BAG3 BIS |
| 別名 | BAG family molecular chaperone regulator 3 (BAG-3) (Bcl-2-associated athanogene 3) (Bcl-2-binding protein Bis) (Docking protein CAIR-1) |
| 遺伝子 ID | 9531.0 |
| SwissProt ID | O95817 |
| 免疫原 | ヒト BAG3 由来の合成ペプチド（リン酸化 Tyr457） |

背景

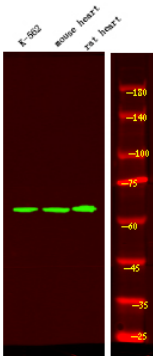
機能: HSP70/HSC70 のシャペロン活性を阻害し、基質遊離を促進する。抗アポトーシス活性を有する。類似性: 1つの BAG ドメイン

ンを含む。類似性: 2つのWWドメインを含む。サブユニット: HSP70/HSCシャペロンのATPaseドメインに結合する。Bcl-2およびPLC- γ に結合する。

研究分野

細胞生物学

画像データ



K-562 マウス心臓およびラット心臓のウェスタンブロット分析。一次抗体は 1:1000 希釈で 4°C、一晩。二次抗体は 1:10000 希釈で 25°C、1.5 時間。