

製品名: G-CSF (11N11) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe11370**

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,IP |
| 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 | 0.5mg/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 | ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%新型保存料 N、50%グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。 |
| 精製 | アフィニティー精製 |

応用

| | |
|------|------------------------------------------------------------------|
| 希釈倍率 | WB 1:1000-1:5000,ICC/IF 1:200-1:500,FC 1:100-1:200,IP 1:50-1:200 |
| 分子量 | 22kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 遺伝子名 | CSF3 |
| 別名 | CSF beta; CSF3; CSF3OS; Csf3; Filgrastim; G-CSF; GCSA; GCSF; MGI 2; Pluripoietin; |
| 遺伝子 ID | 1440.0 |
| SwissProt ID | P09919 |
| 免疫原 | ヒト G-CSF の合成ペプチド |

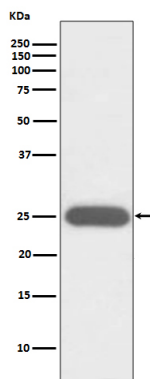
背景

顆粒球 / マクロファージコロニー刺激因子は、血液中の2つの関連した白血球集団である顆粒球と単球 - マクロファージの産生、分化、および機能を制御することで造血に作用するサイトカインです。この脳脊髄液 (CSF) は顆粒球を誘導します。顆粒球 / マクロファージコロニー刺激因子は、血液中の2つの関連した白血球集団である顆粒球と単球 - マクロファージの産生、分化、および機能を制御することで造血に作用するサイトカインです。この脳脊髄液 (CSF) は顆粒球を誘導します。

研究分野

PI3K-Akt シグナル伝達経路

画像データ



K562 細胞溶解物中の G-CSF 発現のウェスタン ブロット分析。