

製品名: α 1 抗キモトリプシン (17X18) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe06790**

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/IF,IP |
| 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 | 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 1:500-1:2000,IHC 1:500-1:2000,ICC/IF 1:100-1:200,IP 1:20-1:50 |
| 分子量 | 48kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|---|
| 遺伝子名 | SERPINA3 |
| 別名 | SERPINA3; AACT; ACT; Antichymotrypsin; GIG24; GIG25; Serpin A3; SERPINA3; |
| 遺伝子 ID | 12.0 |
| SwissProt ID | P01011 |
| 免疫原 | ヒト α 1 アンチキモトリプシンの組換えタンパク質 |

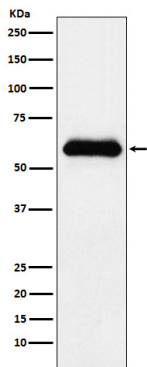
背景

生理学的機能は不明であるものの、アンジオテンシン-1を活性型アンジオテンシン-2に変換する好中球カテプシン G および肥満細胞キマーゼを阻害することができる。生理学的機能は不明であるものの、アンジオテンシン-1を活性型アンジオテンシン-2に変換する好中球カテプシン G および肥満細胞キマーゼを阻害することができる。

研究分野

-

画像データ



ヒト血漿溶解物中のアルファ 1 アンチキモトリプシン発現のウェスタン ブロット分析。