

製品名: CTHRC1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87148**

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,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 | - |
| 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溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。 |
| 精製 | アフィニティー精製 |

応用

| | |
|------|--|
| 希釈倍率 | WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50 |
| 分子量 | Calculated MW:26 kDa; Observed MW:26 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|---|
| 遺伝子名 | CTHRC1 |
| 別名 | Collagen triple helix repeat-containing protein 1 |
| 遺伝子ID | 115908 |
| SwissProt ID | Q96CG8 |
| 免疫原 | ヒトCTHRC1の組換えタンパク質 |

背景

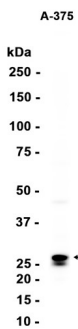
この遺伝子座は、血管リモデリングへの関与を通じて動脈損傷に対する細胞応答に関与する可能性のあるタンパク質をコードしてい

ます。この遺伝子座の変異は、バレット食道および食道腺癌と関連付けられています。選択的スプライシングによる転写バリエーションも報告されています。[RefSeq 提供、2012年1月]

研究分野

-

画像データ



CTHRC1 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した A375 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。