

製品名: サイトケラチン7 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87195**

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 | 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 | 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 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:1000,IP 1:20-1:50 |
| 分子量 | Calculated MW:51 kDa; Observed MW:51, 42 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|-----------------------|
| 遺伝子名 | Cytokeratin 7 |
| 別名 | K7; Krt2-7; D15Wsu77e |
| 遺伝子ID | 110310 |
| SwissProt ID | Q9DCV7 |
| 免疫原 | マウスサイトケラチン7の組み換えタンパク質 |

背景

インターフェロン依存性間期を阻害し、細胞内のDNA合成を刺激する

研究分野

-

画像データ



1:1000 のサイトケラチン 7 ウサギモノクローナル抗体を使用したマウス肺組織抽出物のウエスタンブロット分析。