

製品名: ユビキチン結合因子 E4B ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03250**

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 |
| 反応性 | 人間、ネズミ |
| 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 | 0.55mg/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 |
| 精製 | アフィニティー精製 |

応用

| | |
|------|--|
| 希釈倍率 | WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200 |
| 分子量 | Calculated MW: 146 kDa; Observed MW: 146 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|-------------------------------|
| 遺伝子名 | UBE4B |
| 別名 | E4; UFD2; HDNB1; UBOX3; UFD2A |
| 遺伝子 ID | 10277 |
| SwissProt ID | O95155 |
| 免疫原 | ヒト UBE4B の合成ペプチド |

背景

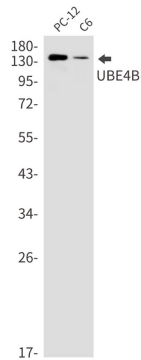
特定の E1 および E2 リガーゼと組み合わせて E3 リガーゼとして機能すると考えられるユビキチン タンパク質リガーゼ (類似性による)

).

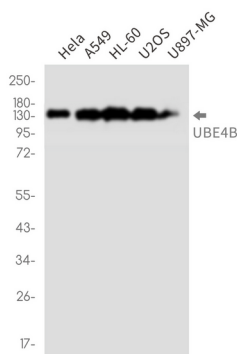
研究分野

-

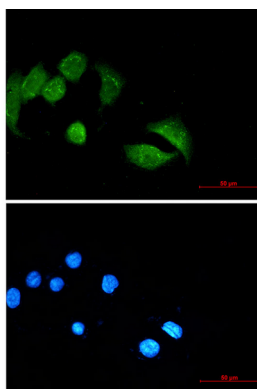
画像データ



ユビキチン結合因子 E4 B 抗体を使用した PC-12、C6 溶解物中の UBE4B のウエスタンブロット分析。



UBE4B 抗体を使用した、Hela、A549、HL-60、U2OS、U897MG 溶解物中の UBE4B のウエスタンブロット分析。



MCF-7 における UBE4B (緑) の UBE4B 抗体および DAPI (青) を用いた免疫細胞化学分析