

製品名: QSOX1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87583**

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,FC,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 1:100-1:200,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50 |
| 分子量 | Calculated MW:83 kDa; Observed MW:83 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|------------------------|
| 遺伝子名 | QSOX1 |
| 別名 | Q6; QSCN6 |
| 遺伝子 ID | 5768 |
| SwissProt ID | O00391 |
| 免疫原 | ヒト Quiescin Q6 の合成ペプチド |

背景

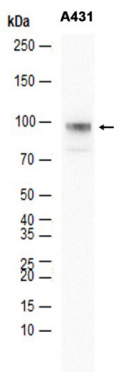
この遺伝子は、チオレドキシシンと ERV1 のドメインを含むタンパク質をコードしており、これらは2つの長年存在する遺伝子ファミ

リーのメンバーです。この遺伝子の発現は、線維芽細胞が増殖周期を終えて静止期に入る際に誘導されることから、この遺伝子が増殖制御において重要な役割を果たすことが示唆されています。この遺伝子には、2つの異なるアイソフォームをコードする2つの転写バリエーションが見つっています。[RefSeq 提供、2008年7月]

研究分野

-

画像データ



QSOX1 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した A431 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。