

製品名: Nkx3.1 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe86610

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 |
| 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 |
| 分子量 | Calculated MW:26 kDa; Observed MW:30 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|----------------------------|
| 遺伝子名 | Nkx3.1 |
| 別名 | NKX3; BAPX2; NKX3A; NKX3.1 |
| 遺伝子ID | 4824 |
| SwissProt ID | Q99801 |
| 免疫原 | ヒト Nkx3.1 の組み換えタンパク質 |

背景

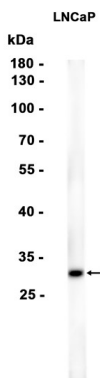
この遺伝子はホメオボックスを含む転写因子をコードしています。この転写因子は、前立腺組織における上皮細胞の増殖を抑制する

因子として機能します。この遺伝子の異常発現は、前立腺腫瘍の進行と関連しています。選択的スプライシングにより、この遺伝子には複数の転写バリエーションが生じます。[RefSeq 提供、2012年1月]

研究分野

-

画像データ



Nkx3.1 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して、LNCaP 細胞抽出物のウェスタンブロット分析を行いました。