

**製品名: CKS2 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe87152**

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	ヒト、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	-
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 1:50-1:100
分子量	Calculated MW:10 kDa; Observed MW:10 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	CKS2
別名	CKSHS2
遺伝子ID	1164
SwissProt ID	P33552
免疫原	ヒトCKS2の合成ペプチド

**背景**

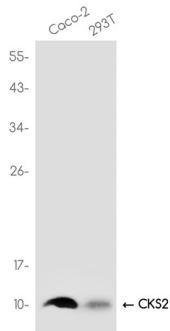
CKS2タンパク質はサイクリン依存性キナーゼの触媒サブユニットに結合し、それらの生物学的機能に必須です。HeLa細胞におい

て、CKS2 mRNA は細胞周期を通して異なるパターンで発現することが分かっており、これはコードされているタンパク質の特殊な役割を反映しています。[RefSeq 提供、2008 年 7 月]

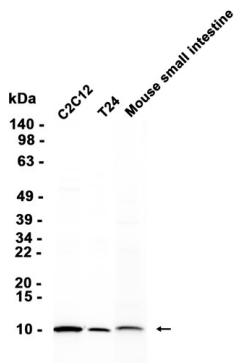
## 研究分野

-

## 画像データ



CKS2 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した Caco-2, 293T 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。



AMRe87152 を 1:1000 で使用して、T24、C2C12 細胞およびマウス小腸組織からの抽出物のウェスタンブロット分析を行いました。