

製品名: DNA PKcs ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe21286**

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,ICC/IF,ELISA,IP
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,Kappa
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.3mg/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	PBS、50%グリセロール、0.05%プロクリン 300、0.05%保護タンパク質
精製	プロテイン A

応用

希釈倍率	WB 1:2000-1:10000,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200
分子量	Calculated MW:469kD;Observed MW:469kD

抗原情報

遺伝子名	PRKDC
別名	PRKDC;HYRC;HYRC1;DNA-dependent protein kinase catalytic subunit;DNA-PK catalytic subunit;DNA-PKcs;DNPK1;p460
遺伝子 ID	5591.0
SwissProt ID	P78527
免疫原	標的タンパク質に対応する合成ペプチド

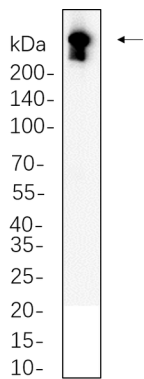
背景

細胞局在: 核。この遺伝子は、DNA 依存性プロテインキナーゼ (DNA-PK) の触媒サブユニットをコードしています。Ku70/Ku80 ヘテロダイマータンパク質と共に、DNA 二本鎖切断の修復および組換えにおいて機能します。コードされているタンパク質は、PI3/PI4 キナーゼファミリーのメンバーです。[RefSeq 提供、2010年7月]

研究分野

-

画像データ



HT-29 全細胞ライセートを 10% SDS-PAGE で分離し、メンブレンを DNA PKcs ウサギモノクローナル抗体 (1:1000) でプロットングした。抗体の検出には HRP 標識ヤギ抗ウサギ IgG(H + L)抗体を用いた。