

製品名: チューブリン α ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号:** AMRe21143

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	0.2mg/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 1:2000-1:10000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200
分子量	Calculated MW:50kD;Observed MW:50kD

抗原情報

遺伝子名	Tubulin α
別名	Alpha Tubulin
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P68366
免疫原	標的タンパク質に対応する合成ペプチド

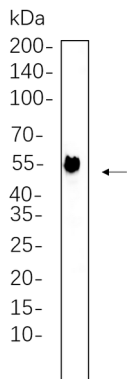
背景

細胞の局在:細胞質。

研究分野

-

画像データ



Hela 細胞全細胞ライセートを 10% SDS-PAGE で分離し、メンブレンをチューブリン α ウサギモノクローナル抗体 (1:1000) でプロットティングした。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。