

製品名: TPD52 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87647**

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,FC
反応性	ヒト、マウス
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,ICC/IF 1:200-1:500,FC 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:24 kDa; Observed MW:24 kDa

抗原情報

遺伝子名	TPD52
別名	D52; N8L; PC-1; PrLZ; hD52
遺伝子ID	7163, 21985
SwissProt ID	P55327, Q62393
免疫原	ヒトTPD52の合成ペプチド

背景

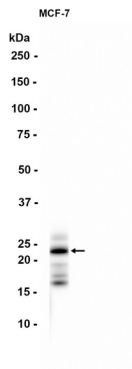
カルシウムイオン結合活性およびタンパク質ホモ二量体形成活性を有する。B細胞分化に関与する。小胞体および細胞質核周縁部に位

置する。[Alliance of Genome Resources 提供、2022年4月]

研究分野

-

画像データ



TPD52 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した MCF-7 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。