

製品名: MUM1 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab14243**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,ELISA
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	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:300,ELISA 1:2000-1:20000
分子量	78kDa

抗原情報

遺伝子名	MUM1 EXPAND1
別名	melanoma associated antigen (mutated) 1
遺伝子 ID	84939.0
SwissProt ID	Q2TAK8
免疫原	抗血清はヒト MUM1 の C 末端領域由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 661-710

背景

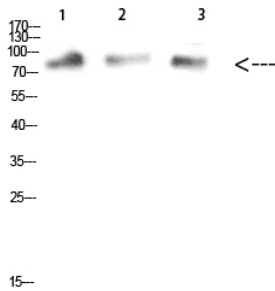
PTM: DNA 損傷時にリン酸化されます (おそらく ATM または ATR による)。類似性: MUM1 ファミリーに属します。PTM: DNA 損傷

時にリン酸化されます (おそらく ATM または ATR による)。類似性: MUM1 ファミリーに属します。、

研究分野

-

画像データ



1,mouse-kidney 2,mouse-heart 3,mouse-brain

マウス腎臓細胞、マウス心臓細胞、マウス脳細胞のウェスタンブロット解析。MUM1 ポリクローナル抗体は 1:1000 に希釈した。二次抗体は 1:20000 に希釈した。