

製品名: RNF14 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03187**

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
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
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 54 kDa; Observed MW: 54 kDa

抗原情報

遺伝子名	RNF14
別名	RNF14; ARA54; HRIHFB2038; E3 ubiquitin-protein ligase RNF14; Androgen receptor-associated protein 54; HFB30; RING finger protein 14; Triad2 protein
遺伝子 ID	9604
SwissProt ID	Q9UBS8
免疫原	ヒト RNF14 の合成ペプチド

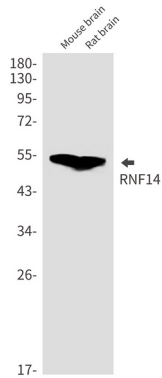
背景

特定の E2 ユビキチン結合酵素からユビキチンを受け入れ、それを核タンパク質である可能性のある基質に転送する E3 ユビキチンタンパク質リガーゼとして機能する可能性があります。

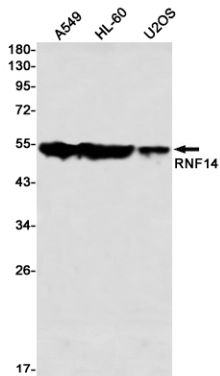
研究分野

-

画像データ



RNF14 抗体を使用したマウス脳、ラット脳溶解物中の RNF14 のウエスタンブロット分析。



RNF14 抗体を使用した A549、HL-60、U2OS 溶解物中の RNF14 のウエスタンブロット分析。