

製品名: hnRNP G T ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02104**

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	0.5mg/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	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: 43 kDa; Observed MW: 43 kDa

抗原情報

遺伝子名	RBMXL2
別名	HNRNPGT
遺伝子 ID	27288
SwissProt ID	O75526
免疫原	ヒト hnRNP G-T の組み換えタンパク質

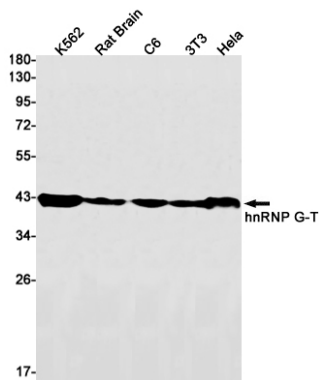
背景

RNA 結合モチーフタンパク質、X 連鎖様 2

研究分野

タグとセルマーカー

画像データ



hnRNP G T 抗体を使用した、K562、ラット脳、C6、3T3、Hela ライセート中の hnRNP GT のウエスタンブロット分析。