

製品名: CD52 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab08414**

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	IHC, ICC/IF, ELISA
反応性	ヒト、ラット、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	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	IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
分子量	15-20kDa

抗原情報

遺伝子名	CD52 CDW52 HE5
別名	CAMPATH-1 antigen (CDw52; Cambridge pathology 1 antigen; Epididymal secretory protein E5; Human epididymis-specific protein 5; He5; CD antigen CD52)
遺伝子 ID	1043.0
SwissProt ID	P31358
免疫原	AA 範囲: 20-50 のヒトタンパク質からの合成ペプチド

背景

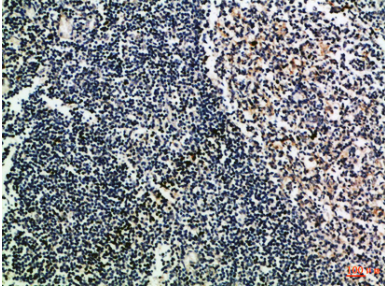
機能: 炭水化物を運搬し、配向する役割を果たすほか、より具体的な役割も担っている可能性があります。機能: 炭水化物を運搬し、配

向する役割を果たすほか、より具体的な役割も担っている可能性があります。、

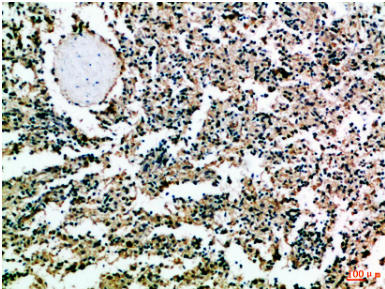
研究分野

-

画像データ



パラフィン包埋ヒト扁桃腺の免疫組織化学分析、抗体は 1:100 に希釈された



パラフィン包埋ヒト脾臓の免疫組織化学分析、抗体は 1:100 に希釈された