

製品名: ヒト IgD ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00332**

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
反応性	人間
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	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%アジ化ナトリウムおよび50%グリセロール。
精製	アフィニティークロマトグラフィー

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW: 42 kDa; Observed MW: 84 kDa

抗原情報

遺伝子名	IGHD
別名	Ig delta chain C region
遺伝子 ID	3495.0
SwissProt ID	P01880
免疫原	ヒト IgD の合成ペプチド

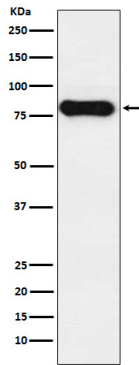
背景

選択的スプライシングによって生成される IGHD には、分泌型と単回通過型 I 型膜タンパク質の 2 つのアイソフォームがあります。

研究分野

免疫学

画像データ



ヒト IgD 抗体を使用したヒト扁桃腺溶解液中の IGHD のウエスタンブロット分析。