

製品名: 11 β -HSD1 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab06272**

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 1:100-1:300,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	

抗原情報

遺伝子名	HSD11B1
別名	HSD11B1; HSD11; HSD11L; Corticosteroid 11-beta-dehydrogenase isozyme 1; 11-beta-hydroxysteroid dehydrogenase 1; 11-DH; 11-beta-HSD1
遺伝子 ID	3290.0
SwissProt ID	P28845
免疫原	11 β -HSD1 由来の合成ペプチド。AA 範囲: 内部

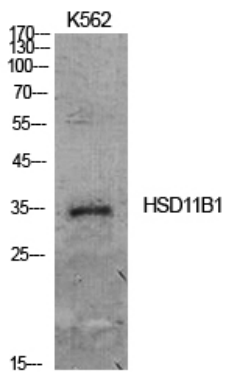
背景

-

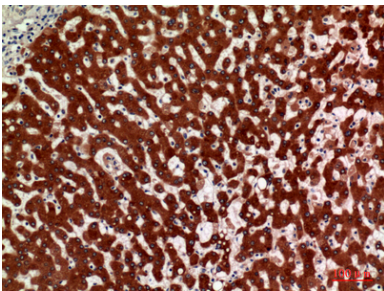
研究分野

-

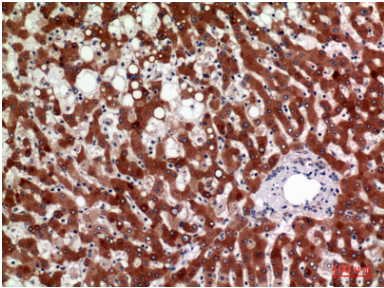
画像データ



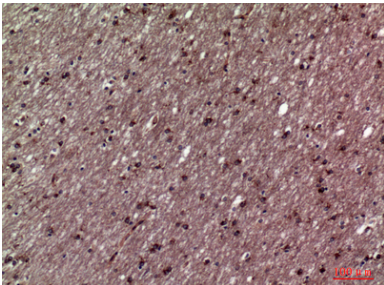
11 β -HSD1 ポリクローナル抗体を用いた K562 細胞のウェスタンブロット解析。抗体は 1:500 に希釈した。二次抗体は 1:20000 に希釈した。



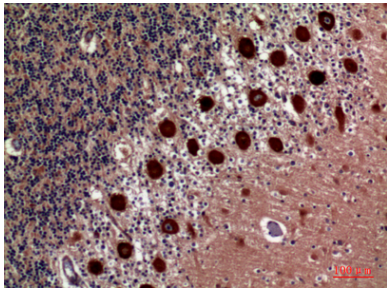
パラフィン包埋ヒト肝臓の免疫組織化学分析、抗体は 1:100 に希釈された



パラフィン包埋ヒト肝臓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脳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脳の免疫組織化学分析、抗体は 1:100 に希釈された